

رموز ووحدات بعض الكميات الفيزيقية المستخدمة في المنهج

حدة القياس	9	and the second	الكمية
E	عربی	الرمز المستخدم	
S	دانید	t	الزمن
ms	متر	y, x, d	الإزاحة
m²	YP.	A	الماحة
m	44	\mathbf{V}_{ol}	العجم
m/s	م/ث	v	السرعة
S	کانیة	T	الزمن الدورى
Kg	كجم	m	ונצבגר
Kg/m³	کجم/م	ρ	الكثافة
m/S ²	مات	a	العجلة
-m/S ²	10/2	g	عجلة السقوط الحر
Kgm/S	کجم م/ث	P _L	كمية التحرك الخطية
-N-	نيوتن	F	39211
N	نيوتن	Fg	الوزن
⇒N.m≈	نيوتن. متر	T. T. Parker	عزم الإزدواج
J	جول	W	الشقل
	405	E	الظاقة
J	جول	PE	طاقة الوضع
-bJ-	جول	KE	طاقة الحركة
v	فولت	V	فرق الجهد
W	وات	P_{w}	القدرة
K.C	كلفن، سيلزيوس	t° c, TK	درجة الحرارة
N/m²	نيوتن ١٠٦/	P	الفنظا
, J	جول	Q _{th}	كمية الحرارة
J Kg ⁻¹ K ⁻¹	جول/كجم كلفن	C _{th}	الحرارة النوعية
JK-1	جول/كلفن	\mathbf{q}_{th}	السعة الحرارية
K-I	کلفن-۱	$\alpha_{ m v}$	معامل التعدد الحجمي
K-1	کلفن-۱	$\beta_{\rm p}$	معامل زيادة الضغط
Kg/s	کجم/ث	Q _m	معدل الإنسياب الكتلى
m³/s	م٣/ث	Q_v	معدل الإنسياب الحجمي
NS m ²	نیوتن ۵/م۲	$\eta_{ ilde{ ext{VS}}}$	معامل اللزوجة
	نسية	η	الكفاءة
C	كولوم	Q,q	الشحنة الكهربية

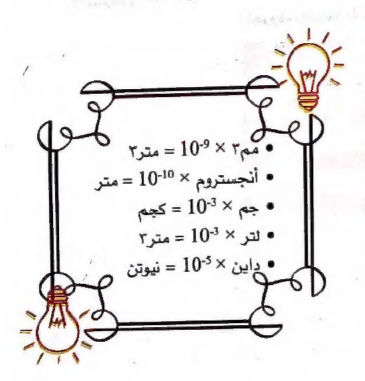
تابع رموز ووحدات بعض الكميات الفيزيقية المستخدمة في النهج

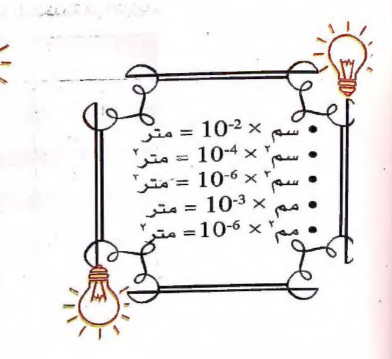
القياس	ومحادة	الرمز المستخدم	الكمية	
	عربی		شحنة الإلكترون	
C	كولوم	e	فرق جهد البطارية	-
V	فولت	V _B	القوة الدافعة الكهربية	1
V	هولت	emf		
V/m	طولت/م	8	شدة المجال الكهربي	Ť
A	أمبير	I	شدة التيار الكهربي	-1
Ω	أوم	R	القاومة الكهربية	7
Ωm	أوم.متر	$\rho_{\rm e}$	المقاومة النوعية	
Ω^{-1} m ⁻¹	سیمون م۔ ۱	σ	التوصيلية الكهربية	-
Tesla	تسلا	В	كثافة الفيض المغناطيسي	
	درجة	ct.	زاوية لانحرف للضوء	İ
Web	وبر	$\phi_{\mathbf{m}}$	الفيض المغناطيسي	1
m/s	م/ث		سرعة الضوء	1
Hz	هرتز	V .	التردد الموجي	
Hz	هرتز		التردد الكهربي	
m	متر	λ	الطول الموجى	
	نسبة	n	معامل انكسار الضوء	
m	متر	r	نصف القطر	
	فاراد	-C	السعة الكهربية	- 1

مبادئ «المضاعفات والكسور للوحدات»

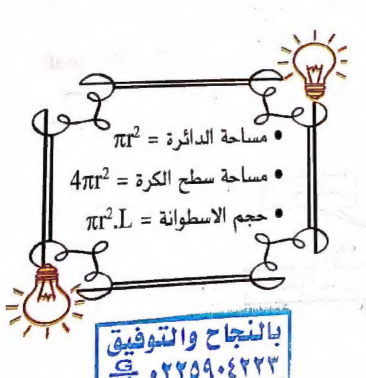
المضاعة	الرمز	البادئة	الكسر	الرمز	البادئة
10	da	ديكا	10-1	d	دیسی
10 ² •	h	ميكتو	10-2	c ~	سننتى
10 ³	K	کیلو	10-3	m	ميللي
106	M	ميجاً ١٠٠٠٠	10-G	μ	ميكرو
10 ⁹	G	جيجا	10-9	n	نانو
10.12		- تيرا،	10-12	р —	بيكو
1015	P	بيتا	10-15	f	فيمتو
1018	E	أكسا ه	·v 10-18	a	∼أڻو ∘
10 ²¹		زيتا	10-21	Z	زبتو
1024		يوتا	10-24	У	يوكثو ا

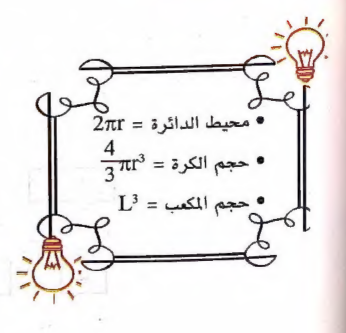
بعض التحويلات الهامة للوحدات





بعض المساحات والحجوم





وحدات قياس الطول (خاصة)

الحروف والرموز المستخدمة في الفيزياء

الزمز	البادخة	الزمز	البادئة
χ	کای	α	ألفا
μ	ميو	B	بيتا
ν	نيو	γ	جاما
π	بای	0	ثيتا
ф	فای	λ	لامدا
m	آوميجا	Δ	دلتا
τ	تاو	σ	سيجما
Ψ	بساوى	Р	رو
ε	ابسلون	η	ايتا

قواعد رياضية:

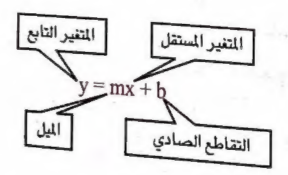
$$X^0 = 1, \quad X^1 = X$$

$$X^n\,X^m = X^{n+m} + \frac{X^n}{X^m} = X^{n-m}$$

$$X^{1/n} = \sqrt[n]{X} \qquad , \qquad (X^n)^m = X^{nm}$$

المعادلة الخطية Linear Equation

يمكن كتابة المعادلة الخطية بالشكل y=mx+b ، حيث b , m أعداد حقيقية، و (m) يمثل ميل الخط و (b) يمثل التقاطع الصادي، وهي نقطة الخط البياني مع المحور الصادي.



that bath they be ما ما ما موم الوحدة الأولى الموجات



The Wave الموجدة،

العالم من حولنا ملىء بالموجات بعضها يمكن إدراكه مثل موجات الماء والآخر لا تستطيع حاستي السمع والبصر في الإنسان الكشف عنها مثل موجات الإذاعة والمحمول.

أمثلسة لبعض الموجسات

موجات الماء

عند إلقاء حصاة صغيرة في ماء ساكن فيكون مكان تصادم كل حصاة بسطح الماء مصدر إضطرابات تنتشر فوق سطح الماء على هيئة دوائر منتظمة مركزها موضع السقوط يمثل ذلك حركة موجية كما بالشكل (١).



تعریف الموجه،
الموجات الميكانيكية

هي موجات تتطلب بصفة عامة وسط مادي تنتشر فيه مثل موجات الماء - وموجات الصوت - والموجات في الأوتار الهنزة.

The state of the state of the

and the control to the second of the second

A first production in the state of the forest production at the state of

شروطها:

١- وجود مصدر إهتزاز أو متذبذب مثل فرع الشوكة الرنانة (يحدث إضطراب).

٢- حدوث نوع من الأضطراب ينقل من المصدر إلى الوسط،

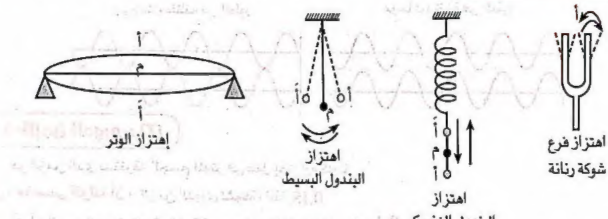
٢- وجود وسط مادى مرن ينتقل خلاله هذا الإضطراب.

كيفية انتقال الموجات الميكانيكية

عندما يهتز المصدر بكيفية معينة تهتز أجزاء الوسط المحيط به بنفس الكيفية وينتقل هذا لاهتزاز "الاضطراب" من نقطة إلى أخرى في الوسط على النتابع بإنتظام على هيئة حركة موجية.

الحركة الأهتزازية ، هي الحركة التي يعدثها الجسم المهتز حول موضع سكونه بإنتظام.

أمثلة لمصادر تهتز



البندول الزنبركي (ب) فرع الشوكة الرئانة.

(د) البندول الزنبركي وهو ما يعرف باليويو (ج) الوتر المهتز،

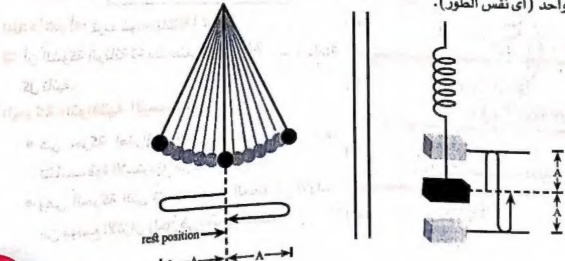
بعض الكميات الفيزيائية الضرورية للحركة الأهتزازية،

١- الأهتزازة الكاملة

(١) البندول البسيط،

هى الحركة التي يعملها الجسم المهتز في الفترة الزمنية التي تمضي بين مروره بنقطة واحدة في مسار حركته مرتين

متتاليتين في إتجاه واحد (أي نفس الطور).



21 1/43



هي بعد الجسم المهتز في أي لحظة عن موضع سكونه أو إتزائه الأصلى وهي كمية متجهة.

٣-سعة الإهتزاز (Amplitude (A):

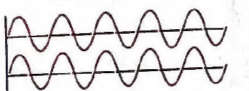
هى أقصى إزاحة للجسم المهتز عن موضع سكونه أو هي المسافة بين نقطتين في مسار حركة الجسم المهتز تكون سرعته في إحداهما أقصاها وفي الأخرى منعدمة.

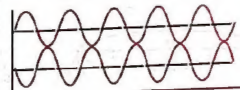
س: ما معنى قولنا أن: سعة الأمنزازة لجسم مهتز 40 cm

ع: معنى ذلك أن أقصى إزاحة يبتعد بها الجسم عن موضع سكونه = 40 cm

٤- الطـور:

هو موضع وإتجاء وسرعة حركة جزئ من جزيئات الوسطافي لحظة ما ويقال أن نقطتين في نفس الطور أي يتحركان بكيفية واحدة. موجات مختلفة في الطور موجات منفقة في الطور





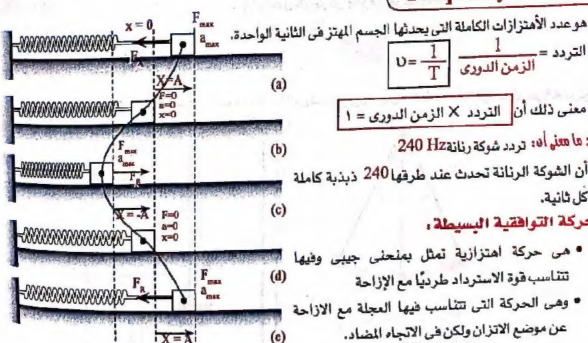
٥-الزمن الدورى: (١)

هو الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل إهتزازه كاملة.

س: ما معتى قولنا أن: الزمن الدورى لشوكة رنانة 0.IS

أى أن الزمن الذى تستغرقه الشوكة في عمل إمتزازه كاملة يساوى 0.1 ثانية.

٦-التردد v: Frequency



- معنى ذلك أن التردد X الزمن الدورى = ١
 - لله: ها هعني أن: تردد شوكة رنانة 240 Hz
- 😭 أن الشوكة الرنانة تحدث عند طرقها 240 ذبذبة كاملة ٔ کل ثانیة.

الحركة التوافقية البسيطة،

- هي حركة اهتزازية تمثل بمنعني جيبي وفيها تتناسب قوة الاسترداد طرديًا مع الإزاحة
- وهي الحركة التي تتناسب فيها العجلة مع الازاحة عن موضع الاتزان ولكن في الاتجاء المضاد.



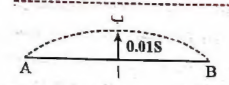
مثال (۱):

وتريهتزيعطى200 إهتزازة كاملة في زمن10S احسب كل من:

١- التردد.

الحيل:

التردد =
$$\frac{عدد الإهتزازات}{الزمن} = \frac{200}{10} = 20 هرتز الزمن الدورى = $\frac{1}{20}$ = 0.05 ثانية$$



مثال(۲):

في الشكل المقابل وتريهتز تستغرق أقصى إزاحة له زمن 0.015 احسب: ۲- التردد،

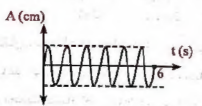
الحيل:

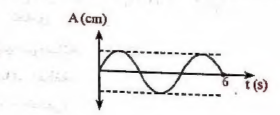
الزمن الدورى = 4 \times رمن سعة الإمتزازة = 4 \times 0.04 = 0.04 ثانية

$$v = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.04} = 25 Hz$$

مثال (۳):

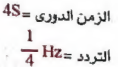
احسب الزمن الدوري والتردد لكل من الموجات المنتشرة الموضعة بالشكل:





الزمن الدوري = 18

التردد =1 Hz





أولا: الموجة الطولية Longitudinal wave:

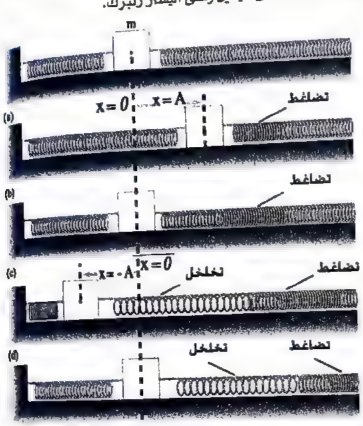
مى الموجة التى تهنز فيها جزيئات الوسط في نفس إتجاه انتشار الموجة وتتكون من تضاغطات وتخلخلات.

تجرية لتوضيح التضاغطات والتخلخلات لموجة طولية وانتقالها.

- نضع كتلة على سطح أفقى أملس كما بالشكل مثبت فيها على اليمين وعلى اليسار زنبرك.

عند جذب الثقل mجهة اليمين مسافة X=A

يحدث نبضه تضاغيط وهده النبضية تؤثير بقوة على الحلقات جهة اليمين تحدث نبضة تضاغط تنتقل عبر الزنبرك شم إذا تحركت الكتلة جهية اليسيار مسافية X = - X يحدث على اليمين نبضة تخلخل وتنتشر جهة اليمين وتعود إلى وضع الاتزان وهكدا تهتز جزيئات الوسط (الزنبرك) حول موضع سكونها في حركة توافقية بسيطة وتسمى هذه الحالة موجة طولية.

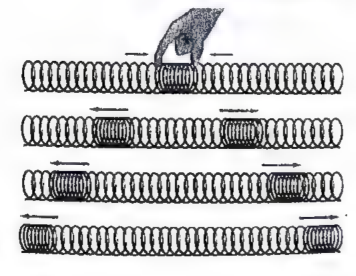


MIMILY DOOD OF MIN OCOCO MIN OCOCO MINIO

تخلخل تضاغط تخلخل تضاغط

> التضاغط : هو تقارب جزيئات الوسط المهتز من بعضها في منطقة. التخلخل وهو تباعد جزيئات الوسط المهتز عن بعضها في منطقة.

تضاغط واحد يحدث انتشار تضاغطين في اتجاهين متضادين.



طول الموجة الطولية: (٨)

هي المسافة بين مركزي تضاغطين منتاليين أو بين مركزي تخلخلين متتاليين.

س: ما معنى قولنا أن: طول الموجة الطولية 4 متر.

ج أى أن المسافة بين مركزى تضاغطين منتاليين أو مركزى تخلخلين منتاليين يساوى 4 متر.

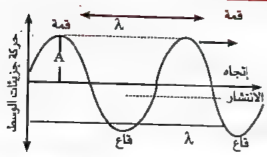


266

- من أمثلة الموجات الطولية انتشار موجات الصوت على هيئة تضاغطات وتخلخلات في الهواء وذلك لضعف قوى التماسك.

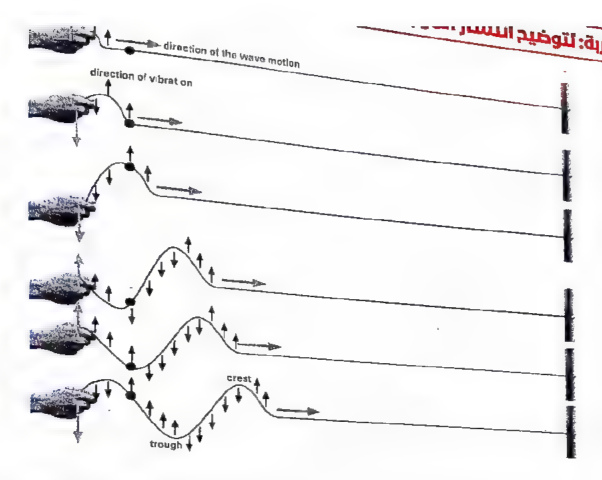
ثانيا: الموجة المستعرضة :Transverse Waves

تعريفها: هي تلك الموجة التي تهتز طيها جزئيات الوسط حول مواضع إتزانها في إتجاه عمودي على إتجاه انتشار الحركة الموجية وتتكون من فعم وقيعان. (كما بالشكل).



فيديو (١) تعميق المعرفة: يوضح تحرك الموجات عبر الاهتزاز الذي يحمل الطاقة من مكان لأخر عن طريق الموجات المستعرضة والموجات الطوئية وكيفية اهتزاز الوسط.

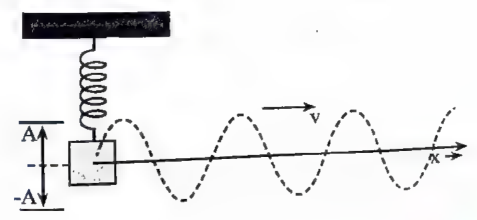




احضر وتر طويل مشدود مثبت من طرفيه الحالة (١) في الشكل ثم حرك الوتر لأعلى أو لأسفل تنتشر نبضه وإذا تحرك لأعلى وإلى أسفل تنتشر موجة مستعرضة،

إذا علقت كتلة شفى زنبرك كما بالشكل ومثبت فى الكتلة خيط مشدود أفقيًا عند جذب ألسفل تحدث حركة توافقية بسيطة كلام المنطقة بسيطة كلام الخيط حركة توافقية بسيطة المكونة قمة وقاع منتاليين وتكون الموجة متواصلة أى قطار من الموجات تسير دون إعاقة وتسمى موجات مرتحلة (مسافرة) طالمًا ظلت الحركة مستمرة.

(ب) انتشار موجة مستعرضة



ملاخطاها

- و تتناسب متوسط طاقة الحركة لجسيم يتحرك حركة إهتزازية تناسبًا طرديًا مع مربع سعة الإمتزاز. ΕαΑ²
- الشغل الذي يبذله مولد الذبذبات على الوتر ينتقل على طوله على هيئة طاقة وضع وطاقة
 حركة عبر أجزاء الوتر التي تهتز صعودًا وهبوطًا مكونة ما يسمى قمم وقيعان،
- ولكى يولد المصدر موجات متواصلة يجب أن يمد بالطاقة بنفس المعدل الذى تنتقل به الحركة الموجية لذلك تكون الموجات الحادثة متشابهة.

ويقمم؛ من النقط التي تمثل النهايات العظمى للإزاحة في الاتجاه الموجب.

القيمان ، هي النقط التي تمثل النهايات العظمي للإزاحة في الاتجاه السالب،

من الشكل نستنتج أن كل موجة مستعرضة تتكون من قمة وقاع متتاليين

_ من أمثلة الموجات المستعرضة : موجات الماء - الوتر المهتز.

طول الموجة المستعرضة: (٦)

هي المسافة بين قمتين منتاليتين أو قاعين منتاليين.

السافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوره واحدة هي الطول الموجى λ

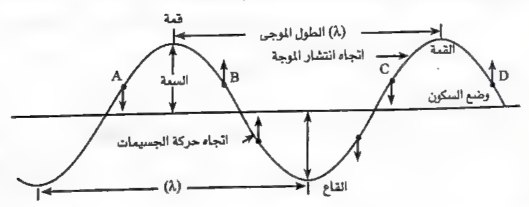
س: ما معنى قولنا أن: طول موجة مستعرضة Bcm

ج ، أى أن المسافة بين قمتين متتاليتين أو قاعين متتاليين = 8cm

الطول الموجى:

- ١- هي المسافة بين أي نقطتين متتاليتين لهما نفس الطور أي تتحركان بكيفية واحدة.
 - ٣- السافة التي تتحركها الموجة خلال الزمن الدوري.

توضيح حركة جزيئات الوسط في الموجة المستعرضة وإتجاه إنتشار الموجة.



النقطة (B) والنقطة (D) متفقتان في الطور أي يتحركان بكيفية واحدة (لهما نفس الموضع والاتجاه والسرعة)، وكذلك النقطة Cوالنقطة A

العلاقة بين التردد والطول الموجى وسرعة انتشار الموجات:

$$v = \frac{X}{t} \text{ if } \frac{C}{C}$$

$$V = \frac{\lambda}{T}$$

$$V = \lambda U$$

$$T = t$$
 عند $\lambda = X$ عند $\lambda = X$ عند وحيث أن $\lambda = T$

أى أن سرعة الموجات = الطول الموجى X التردد. تنطيق هذه العلاقة على كل الموجات طوئية أو مستعرضة.

(١) إنتشار موجتان في نفس الوسط (السرعة الواحدة):

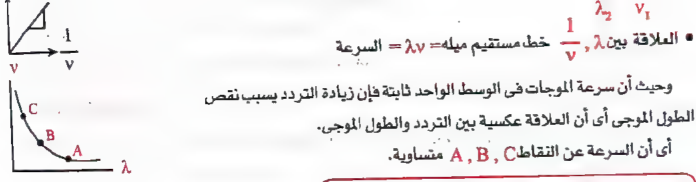
تكون السرعة ثابتة للموجات في نفس الوسط (لكل وسط سرعة للموجات فيه)

$$V_{1} = V_{2} \qquad \therefore \lambda_{1} v_{1} = \lambda_{2} v_{2}$$

$$\frac{\lambda_{1}}{\lambda_{2}} = \frac{v_{2}}{v_{1}}$$

$$1$$

العلاقة بين ٦, ٦ خط مستقيم ميله= ٦٧ = السرعة



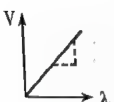
(ب) إنتشار موجة في وسطين مختلفين:

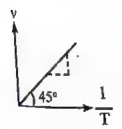
تختلف السرعة من وسط لآخر ولكن تردد الموجة يظل ثابت

$$V_1 = \lambda_1 \cdot v , V_2 = \lambda_2 \cdot v \cdot \frac{V_1}{V_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

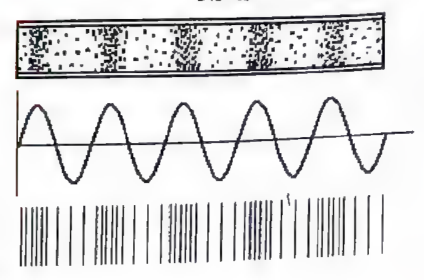
الملاقة بين 🕽 , ۷ خطا مستقيم ميل الخط = التردد

 العلاقة بين التردد ٧ ومقلوب الزمن الدوري ميل الخط = واحد





الشكل موجة طولية وأخرى مستعرضة لهما نفس الطول الموجى.



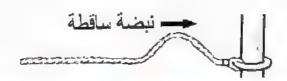
المتزازة الميكانيكية تنقل الطاقة عن طريق اهتزاز جزيئات الوسط والطاقة \mathbf{E} تتناسب طرديا مع المربع سعة الاهتزازة \mathbf{E} $\mathbf{A2}$

الحركة التوافقية البسيطة (SHM)

هى الحركة التي تتناسب فيها العجة تناسبًا طرديا مع الإن حة عن موضع الأنزان ولكن في الاتجاه المضاد. أو هي الحركة التي فيها قوة الاسترداد تتناسب طرديًا مع مقدار الإزاحة. α α -(X)

الثبضة

هي اضطراب فردي أي نصف موجة قد لا يتكرر مثل تضاغظ - قمة - تخلخل - قاع.





مثال (۱):

في الشكل علاقة بين الإزاحة (سم) والزمن مللي ثانية لحركة موجية أحسب كل من الآتي:

(ب) الزمن الدوري.

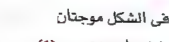
(١) الطول الموجي.

(هـ) سرعة الانتشار،

(د) سعة الأمتزازة

(ج) التردد





$$\lambda = 50$$
cm

(3)
$$v = \frac{1}{T} = 10^4 Hz$$

$$v \times \lambda = \lambda \times v$$
السرعة

مثال (۲): شوكة رنانة تعطى نغمة ترددها 825ذ/ ث احسب طولها الموجى إذا كانت سرعة الصوت في الهواء 330متر/ط

الحـان v = h v ومنها $\lambda \times 825 = 330$ السرعة v = h v

مثال (۳):

إذا كان طول موجة الضوء الأحمر 7000إنجستروم والأخضر 5000 إنجستروم احسب تردد كل منهما بإن سرعا الصوء (c) 3 x 10° (c) ث.

الحيل:

$$(10^{-10} = 3 \times 10^{-10})$$
 $v \times 7000 \times 10^{-10} = 3 \times 10^8$ $C = \lambda v$

$$v \times 5000 \times 10^{14} = v$$
 ومنها $v \times 5000 \times 10^{-10} = 3 \times 10^{14} = v$ الأخضر $v \times 5000 \times 10^{-10} = 3 \times 10^{10}$

مثال (ع):

محطة إرسال السلكي ترسل موجات كهرومغناطيسية سرعتها " x 10 x 20 مر ث أرسلت نبضة فإذا كان بعد جهاذ

الاستقبال 4.5 كم وكان طول الموجة 3سم احسب:

٢- عدد الموجات بين المحطة والجهاز.

١- تردد الموجة.

٣- زمن وصول الموجات إلى المحطة.

الحــان:

$$v \times 3 \times 10^{-2} = 3 \times 10^{8}$$
 : $c = \lambda v$

المسافة 4.5×1000 بالمسافة 4.5×1000

$$c = \lambda v$$
 المسافة $3 \times 10^4 = \frac{4.5 \times 1000}{3 \times 10^{-2}} = \frac{3 \times 10^8}{\lambda}$ عدد الموجأت $\frac{3 \times 10^{-2}}{\lambda} = \frac{3 \times 10^8}{\lambda}$

المسافة
$$= \frac{4.5 \times 10^3}{3 \times 10^8} = \frac{100 \times 10^8}{1000}$$
 زمن الوصول $= \frac{3 \times 10^8}{1000}$

مثال (٥):

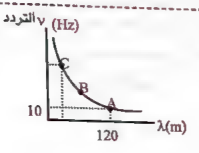
نجسم تردده يساوى وأمثال زمنه الدورى احسب التردد والزمن الدورى وعدد الذبذبات في ربع دقيقة.

$$v = 9T$$
 $T = \frac{v}{9}$

$$\therefore v.T = 1 \qquad \therefore v \times \frac{v}{9} = 1 \qquad \therefore n^2 = 9$$

$$\therefore v = 3Hz, \qquad T = \frac{1}{3}S$$

الزمن الكلى = $\frac{15 \times 3}{T} = \frac{15 \times 3}{1}$ دبذبة 45



مثال (٦):

في الرسم القابل. احسب سرعة الموجات عند Bوإذا كانت طول الموجة عند كتساوى 5m فما قيمة التردد.

السرعة عند A= السرعة عند B

$$V = \lambda . \nu$$

= 120 x 10 = 1200 m/s

$$V = \lambda . \nu$$
 , $v = \frac{V}{\lambda} = \frac{1200}{5} = 240 Hz$

(ب) الموجات الكهرومغناطيسية: Electromagnetic Waves

وهي موجات لا تتطلب ضرورة وجود وسط مادي تنتقل فيه بل يمكنها أن تنتشر في الفراغ. لماذا؟

ومن أمثلتها ،

موجات الضوء - الأشعة السينية (X - ray) وأشعة جاما والموجات اللاسلكية مثل موجات الراديو والتلفزيون والتليفون المحمول،

الوجات الكهرومفناطيسية لا تحتاج لوسط مادي تنتقل فيه لأنها ننشأ عن تغير مجالات كهربية ومفناطيسية وليس إهتزاز وسط والمجال لا يحتاج إلى وسط مادي.



فيديورقم (٢) يوضح طبيعة الموجات (الإطلاع)،

تتحرك موجات الماء نحو الشاطئ وتنقل الطاقة معها وتحدث نتيجة القاء حجر في الماء أو حركة في الرياح فوق سطح الماء حيث تحدث اضطراب ينتشر موجات مستعرضة تنتقل دون أن ينتقل الوسط وللموجات خصائص عامة طول الموجة:

فيديو ٣: يوضح الطيف الكهرومغناطيسى حيث يتألف من مجموعة موجات كهرومغناطيسية منها الضوء المرئى - الموجود المرائى - الموجود المراء الموجود - موجات الميكرويف الأشعة تحت الحمراء.

$$P = \frac{E}{t}$$
 (وات) القدرة $P = \frac{E}{t}$

طاقة الموجة المرسلة تتناسب مع مربع سعة الاهتزاز E a A²

قدرة الموجة: هي معدل الطاقة المرسلة أي الطاقة في وحدة الزمن

شدة الرجة مي القدرة لكل وحدة مساحة وتقاس وات / م

الاستقطاب، استقطاب الموجات خطيًا أي في مستوى ثابت أي الذبذابات تكون في مستوى واحد وهناك استقطاب دائر حيث تدور الذبذبات في اتجاه الموجة المرسلة.

التداخل؛ يحدث بين موجتين لهما نفس التردد والسعة في نفس الوسط.

الرئين، هو نمو الذبذابات عند تردد معين وتزيد الطاقة في ذلك التردد.

تأثير دوبلر. هو التغير في تردد الموجة بالنسبة لمشاهد ساكن والمصدر متحرك مثل حركة سيار الأسعاف محدثة صود عندما تقترب من المشاهد يسمع الصوت بتردد عالى عن التردد الطبيعي وإذا كانت مبتعدة يسمع الصود بتردد أقل،



قانون حساب التردد الظاهري لموجة بالنسبة لشخص متحرك:

$$\mathbf{v} = \mathbf{v} \frac{\mathbf{V}}{\mathbf{V} \pm \mathbf{V}_{S}}$$

حيث v التردد الظاهرى و v سرعة الموجة في الوسط و v_s سرعة المصدر ويكون موجب عندما يبيتعد وسالب عندما يقترب



تلخيص الفصل الأول

أولاء ملخص القوانين

$$\frac{1}{T} = \frac{1}{\text{such the points}} = \frac{1}{\text{light like}} = \frac{1}{\text{light like}} = \frac{1}{\text{light like}}$$

$$x = \frac{1}{v} = \frac{1}{v}$$
 الزمن الدوري (T) = $\frac{1}{2}$ عدد الموجات النردد = $\frac{1}{v}$ الزمن الدوري (T) عدد الموجات

$$\frac{d}{\lambda} = \frac{||\Delta u||}{||\Delta u||} = \frac{||\Delta u||}{||\Delta u||} = \frac{1}{||\Delta u||}$$

$$V = \frac{\lambda}{T} = \lambda.v$$
 مرعة الموجات ٥- سرعة

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \qquad \qquad \text{for all } \quad \text{for all }$$

 $\lambda_1 \nu_1 = \lambda_2 \nu_2$

دانيًا، القارنات

مقارنة بين الأمواج الميكانيكية والكهرومفناطيسية

الأمواج الكهرومفناطيسية	الأمواج الميكانيكية
هى إضطراب لا يحتاج إلى وسط مادى تنتشر فيه.	١- مى إضطراب تحتاج إلى وسط مادى تنتقل فيه،
تنشأ عن مجالات كهربية ومغناطيسية منعامدة مما	٢- ننشأ عن إهتزاز جزيئات الوسط في إتجاء عمودي أو
وعموديًا على إتجاء الانتشار.	في نفس الاتجاء للانتشار.
موجات مستعرضة متعامدة على بعضها مثل موجات	٣- موجات طولية ومستعرضة.
الضوء والموجات اللاسلكية.	£- مثل موجات الماء - والصوت.

مقارنة بين الموجات المستعرضة والطولية

الموجئة الطولية	الموجة المستعرضة	وجهالمقارنة
تهتز فيها جزيئات الوسط فى نفس إتجاء	تهتز فيها جزيئات الوسط في إتجاه عمودي	۱- اهـــــزاز
إنتشار الموجة.	على إتجاه الانتشار.	الجزيئات
تتكون من تضاغطات وتخلخلات.	تتكون من قمم وقيعان.	٢- شكل الموجة
ه و السافة بين مركزى تضاغطين مسائيين أو	هـ و السافـة بـ بن قمتـ بن منتاليتـ بن أو قاعـ بن	٣- طول الموجة
مركزى تخلخلين منتاليين،	متتاثيين.	
موجات الصوت	موجات الماء – موجات في وثر.	٤- أمثلة للموجات
تضاعم <u>ات تضاغمات</u> 	in A	٥- رسم الموجة

تألثاء ما معنى قولنا أن؛

١- طول الموجة المستعرضة 90 سم.

أى أن المسافة بين قمتين متنانيتين أو قاعين متنانين =90 سم.

٢- طول الموجة الطولية 60 سم.

أى أن المسافة بين مركزى تضاغطين متتالين أو مركزى تخلخلين متتالين = 60 سم.

٣- الطول الموجى لموجة 1.2 متر.

أى أن المسافة بين أى نقطتين متتاليتين على الموجة (متفقتان في الطور) تساوي 1.2 متر.

٤- الزمن الدوري لجسم مهتز 0.1 ثانية.

اى أن الزمن الذي يستغرقه الجسم المهتز في عمل ذبذبة كاملة هو 0.1 ثانية.

٥- تردد شوكه رنانه 256 مرتز.

أى أن عدد الذبذبات الكاملة التي تحدثها الشوكة الرنانة في أ ثانية هي256 ذبذبة.

٦- سعة الإهتزازه لجسم مهتز 8 سم.

أى أن أقصى إزاحة يبتعد بها الجسم المهتز موضع سكونه هي8 سم.

أو المسافة بين نقطتين في مسار حركة الجسم تكون سرعته في إحداهما منعدمة وفي الأخرى أقصاها =8 سم.

٧- سرعة الصوت في الهواء 340 متر/ث.

أى أن المسافة التي تقطعها الموجات الصوتية في الهواء تساوى340 متر في الثانية الواحدة، في درجة حرارة معينة.

٨- المسافة الرأسية بين قمة وقاع متتالين لموجة مستعرضة 6cm لموجة تنتشر أفقيًا.

أي أن سعة الامتزازة تساوي3cm 🕟

المسافة الأفقية بين قمة وقاع متتالين لموجة مستعرضة 6cm لموجة تنتشر أفقيًا.

أى أن طول الموجة يساوى12cm

رابعا: التعاريف الهامة

	الهرار طي المدار : الدار)
اتعریف	الكمية الفيزيقية
هي الحركة التي يحدثها الجسم المهتز حول موضع سكونه بانتظام،	١ – الحركة الامتزازية
aldetile Admit II lete less	٢- الموجة
هى إضطراب يحدث ويبتمل وسمل الطاقة في تعريفه المراجة التي تهتز فيها جزيئات الوسط حول مواضع إتزانها في إتجاه عمودة على إتجاه	٣- الموجة المستعرضة
الإنتشار وتتكون في قمة وقاع. هي الموجة التي تهتز فيها جزيئات الوسط حول مواضع إتزانها في إتجاه انتشار الوجة	2 الموجة الطولية
وتتكون من تضاغطات وتخلخلات، هى النهاية العظمى للإزاحة لجزيئات الوسط فى الاتجاء الموجب، هى النهاية العظمى للإزاحة فى الاتجاء السالب، هو الموضع الذى تتقارب فيه جزيئات الوسط من بعضها، هو الموضع تتباعد فيه جزيئات الوسط عن بعضها،	0- القمة ٦- القاع ٧- التضاغط ٨- التخلخل

٩- زاوية السقوط

١٠- الموجة الميكانيكية

١١- الموجة الكهرومنناطيسية

۱۲- الحركة التوافقية البسيطة S.H.M

موجات مستعرضية

۱۲- الطور Phase

معينة

16- طبيت المسوجات الكهرومنتاطيسية 10- التبضة

الموجات في الوتر أو موجات الماء. هي الموجة التي لا تحتاج إلى وسط مادى تنتقل فيه وتتكون من مجالات كهربية ومجالات مغناطيسية مهتزة ومتفقة في الطور ومتعامدة على بعضها وعلى إتجاء انتشارها وهي

هي الموجة التي تحتاج إلى وسط مادي تنتقل فيه وهي موجة طولية أو مستعرضة – مثل

هى أبسط أنواع الحركات الإهتزازية وتمثل بمنحنى جيبى وتمتاز بوجود قوة إرجاع وهيها تتناسب العجلة مع سالب الإزاحة.

يحدد موضع وإنجاه وسرعة نقطة معينة في الموجة عند لحظة ما ويقال موجنان لهما نفس الطور أي يتحركان بكيفية واحدة.

هو ترتيب الموجات الكهرومفناطيسية ترتيبا تصاعديا أو تنازليا حسب الطول الموجى أو التردد وأعلى تردد فيها هي أشعة جاما.

هي نصف موجة إضراب فردى قد لا يتكرر مثل: التضاغط - القمة - التخلخل - القاع.

هي الزأوية المحصورة بين الشماع الساقط والعمود المقام عند نقطة السقوط.

حُامِسا: التعليلات الهامة

	الحقيقة العلمية
لأنها تنشأ عن تغير في المجالات الكهربية والمغناطيسية والمجال لا	١- الموجبات الكهرومنناطيسية لا تحتاج
يحتاج وسط وهي ليست إهتزاز أوساط مادية.	لوسط مادي تنتقل فيه.
لأنه عند إهتزاز مصدر الصوت مثل الشركة الرئانة تضغط على جزيئات	 ٢- ينتشر الصوت في الغازات على هيئة
الهواء تحدث تضاغط ثم يتحرك فرع الشوكة للداخل يحدث تخلخل	موجات طولية فقط.
وبذلك تهتز الجزيئات حول موضع إتزانها محدثة تضاغطات وتخلخلات.	
لأنه لا يوجد للقمر غلاف جوى أى هذاك ضراغ والصوت يحتاج إلى	٣- يستخدم رواد الفضاء أجهزة اتصال لاسلكية
وسط مادى ينتقل فيه مثل الهواء وكذلك بين الشمس والأرض مسافات	للتحدث معا وهم على سطح القمر وكذلك لا
كبيرة جدا من الفراغ لا ينتقل الصوت خلالها.	

بنك الأسئلة والمسائل

أولًا: اختر الإجابة الصحيحة من الآتى:

			The state of the s	1
	4 1 1 1	ميكانيكية ما عدا:	١- جميع الأمواج الآتية	
	(ب) أمواج الصوت		(١) أمواج الماء	
	(د) أمواج الراديو	تر مهتز	(جـ) الموجات في وا	
		ضرورة وجود وسط مأدء	٢- الأمواج التي تتطلب ه	
	(ب) أمواج أشعة جاما		(١) أمواج الضوء	
	ٔ (د) أمواج الصوت	عينيه	(ج.) أمواج الأشعة ال	
ة 24 سم يكون الطول الموجى	لى والخامسة لموجة مستعرض	ت المسافة بين القمة الأو	٣- (مصر ٢٠٠٥) إذا كاذ	
	(ج) 4 سم		(۱) 6 سم	
FARE NO. IN THE ASSESSED.	and a second of the second	The second secon	2- سعة الإمتزازة:	
	(ب) أقل قيمة للإزاحة		(١) تساوي الإزاحة	
to the state of th	(د) ضعف الإزاحة	الحة	(ج) أقصى قيمة للإز	
		کل هی در دارد دارد	٥- سعة الإمتزازة هذا الش	
$-$ B \rightarrow D	C (ب)		B(1)	
	B(3)		D (جـ)	
\¢/ \	الطولية والأمواج المستعرض	ن الأساسي بين الأمواج ا	٦- أي مما يأتي يعتبر الفرؤ	
	تصوبيه والامواج المستعرض (ب) الوسط الذي تنتقل خ	ن يان المالواج،		
داد ادا دد د	(د) اتحام الامتزاد ، الا		(ج) السعة د د	
به إلى اتجاه الانتشار	(د) اتجاه الاهتزاز بالنس	لا ينتشر في الفراغ:	 ٢- أى من الموجات التالية ا ١) موجات الخروم 	
•	(ب) موجات الراديو		a designation of the contract	
	(دُ) موجات الصنوت	بيئية بالم	(ج) موجات الأشعة الس	
اية الموجة الأولى ونهاية الموج	ا داد درود الصول	معينة في زمن قدره (80	الرابعة (60) من المقطة	
إية الموجة الأولى ونهاية الموج) تاليه وحالت المسافة بين بد ة سامه م	معينة في زمن قدره (80 من الدوري للموجة بالثاني (ب) 20	(١) 6	
	رج) 10 (ج)	(ب) 20	9- والطول الموجة بالمتر له (۱) 10	
(د) 80	(جم) 10 انتاب	ذه الموجة في السؤال إلى	(۱) 10	
	^{د بی} یساوی:	(ب) 15	٠١٠ وتردد الموجات ماام و	
(د) 60	(ج) 20	في السؤال السابق بساء،	۱۰- وتردد الموجات بالهرتز (۱) 8	
		(ب) 10	وسرعة انتشار الموجات	
(د) 15	0.1 (+)	في السؤال السابق بالمت	11- وسرعة انتشار الموجات (1) 6	-
	. / ت يساوى:	(ب) 8		24
(د) 60	1.5 (ڄ)			

ر ١٧- وقر مهتز منذ مروره بنقطة الأصل وحتى وصل إلى أقصى إزاحة استغرق فترة زمنية (0.005) ثانية فيكون تردد الوتر بالهرتز مساويًا:

50 (4)

20 (-)

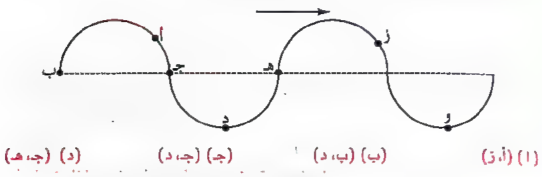
(ب) 200

١٠- حركة موجية (نها تردد واحد) تنتشر خلال وسطين مختلفين وإذا كان طول الموجة في الوسط الأول 5 متر وفي الوسط الثاني 4 متر تكون النسبة بين سرعتى انتشارها في الوسطين على الترتيب كنسبة:

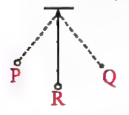
 $\frac{15}{16}(2)$

 $\frac{3}{2}(\Rightarrow)$ $\frac{5}{4}(\psi)$

1- أي نقطتين من النقاط المبينة على الشكل لهما نفس الطور،



١٥- الشكل يوضع بندول بسيط يهتز بين موضعين (P), (P) أى العبارات الآتية يكون (خطأ)



(١) طاقة الحركة للثقل تكون مساوية للصفر عند (R)

(ب) عند أي نقطة بين P,R فإن الثقل يكون له طافتي حركة ووضع.

(ج) طاقة الوضع للثقل تكون نهاية عظمي عند (P) 🔻

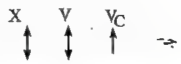
(د) طاقة الحركة للثقل تكون نهاية عظمي عند (R)

الوسط، أفضل مخطط إتجاهي يوضع العلاقة بين إتجاه كل من سرعة إنتشار الموجة ($m V_{
m C}$) وسرعة إهتزاز جزيئات الوسط،

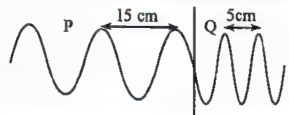
 $({
m V})$ وإزاحة جزئيات الوسط $({
m X})$ في حالة الموجة المستعرضة هو: $({
m V})$

$$X \downarrow V \downarrow V_{C} \uparrow$$

 $X \downarrow V V_C \downarrow V_C$



Q,P تنتقل الموجات الموضحة في الشكل أدناه خلال المناطق



إذا كانت سرعة الموجات خلال المنطقة P تساوى (6m/s) فإن سرعتها خلال المنطقة Q بوحدة (m/s) تساوى:

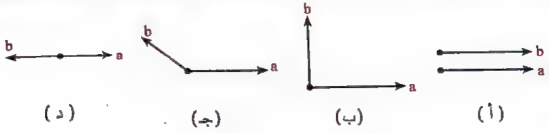
9(1)

6 (4)

(ب) 4

2(1)

١٨ - في الموجة المستعرضة الشكل الذي يعبر عن إنجاه اهتزاز جزيئات الوسط (a) بالنسبة لإنجاه انتقال الموجة (b) هو:

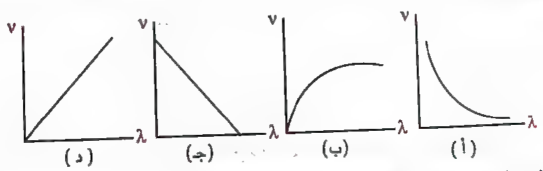


١٩- يمكن التمييز بين الحركة الموجية المستعرضة والحركة الموجية الطولية من خلال:

- (أ) مقدار سمة حركة جسيمات الوسط الناقل للموجة.
- (ب) إنجاه انتقال جسيمات الوسط الناقل إلى إنجاه انتقال الموجة.
 - (ج) سرعة انتقال الموجة في الوسط الناقل.
 - (د) مقدار تردد جسيمات الوسط الناقل للموجة.
- ٣٠- إذا كانت المسافة بين قمة وقاع تالى لها الموجة مسافرة يساوى 0.4m وسرعة الموجة في الوسط 340m/s، فإن تردد مصدر الموجات بوحدة الهيرتز يساوى:
 - (د) 850

- (ب) 272
- 136(1)
- ٢١- أحد العلاقات التائية يمثل منحنى العلاقة بين التردد والطول الموجى لموجة ميكانيكية تتحرك على حبل بسرعة مقدارها ٧:

(ج) 425



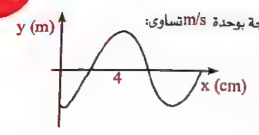
- ٢٢- إذا كان الزمن المستغرق للتوليد (10 موجات) هو (0.5 ثانية) وكانت المسافة بين قمة وقاع تائي لها تساوى 4.5m فإن سرعة انتشار الموجة بوحدة نظام SI:
 - (د) 18

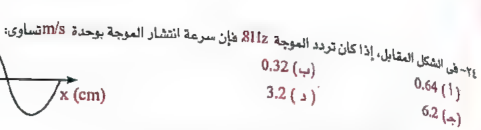
- (ج) 45
- (ب) 90
- 180(1)

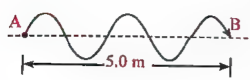
٣٢ الشكل المقابل يوضح منحنى (الإزاحة - الزمن) لنقطة ما في وسط نافل لموجة مستعرضة الحالة التي تعبر عن

y (cm)
6 cm ↓	0.4 0.8

		A (cm)
f (Hz)	t (s)	A (cm)
2.5	0.4	3 1 9
1.25	0.8	5 6
0.4	2.5	3 3
0.8	1.25	







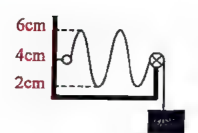
ورد في الشكل المقابل إذا كانت سرعة الموجات (0.5m/s) فإن الزمن الشكل المقابل إذا كانت سرعة

الدوري يساوى: 2sec (ب) . ISec (1)

5sec (4)

4sec (+)←

ط) هو:



٢٦- من الشكل المقابل سعة الموجة المتكونة بوحدة (cm) تساوى: (ب) 4 2(1) 8(2) 6(4)

الله عجر في بركة ماء ساكن فأحدث 100 موجة في زمن قدره (20S)وكان قطر الدائرة

انغار حية للاضطراب (8cm)فإن خصائص الاضطراب الموجى تكون كما في:

v (cm/sec)	λ (cm)	T (sec)	f (Hz)	الخانة
0.02	0.02	0.2	5	1
0.20	0.04	0.2	5	ü
2.00	0.10	1.5	2	7
2.50	0.40	5	5	3

م ٢٨- إذا كانت الطاقة التي تنقلها الموجه سعتها 6mهمي 401خإن الطاقة التي تنقلها نفس الموجة عندما تصبح سعتها 3mتساوى: (ح) 80 (ع) (ت) 20J 101(1)

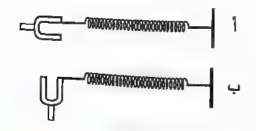
٣٣- موجتان متماثلتان في الطول الموجي والتردد والسرعة إلا أن سعة الموجة الثانية نصف سعة الموجة الأولى فإذا كانت طاقة الموجة الأولى Eفإن طاقة الموجة الثانية تساوى:

$$4E_1(x)$$
 $=$ $_{2E}1(x)$

$$\frac{\mathrm{E}_1}{2}$$
(ب)

$$\frac{E_1}{4}(1)$$

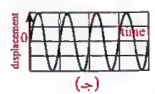
٣٠ عندما تهتز الشوكة الرنانة كما في الشكلين (أ) و (ب) فإن نوع الموجة المتكونة في الملف الزنبركي في كل شكل:



الشكل (ب)	الشكل (أ)	-35
مستعرضة	مستعرضة	(1)
مستعرضة	طولية	(in)
طولية	مستعرضة	(+)
طولية	طولية	(2)

 ٣١ - البديل الصحيح الذي يصف إنجاه حركة الجزيء (a) في اتجاه انتشار الموجه الشكل المقابل بالنسبة لإتجاه التشار الموجه هو: ā (ج) (4) V ٣٢- الموجة المستعرضة الموضحة في الشكل أدناه تتحرك نحو اليسار. ما اتجاه السرعة اللحظية لجزيتات الوسط عند النقطة (P)هي (ب) إ \rightarrow (\Rightarrow) ٣٢- الشكل المقابل يمثل منحنى الإزاحة (Y) والزمن (t) نموجتان (a) و (b) تتحركان على حيلين. فإذا كانت (Ea) هي طاقة الموجة (a)، فأي البدائل الآتية تمثل ▶t (s) طاقة الموجة (b)؟ $\frac{3E_a}{3}(a) \qquad \frac{2E_a}{3}(a) \qquad \frac{4E_a}{9}(a)$ (د) 9E_a ٣٤- الشكل يمثل (إزاحة الزمن) لموجة فإذا أنتشرت موجة أخرى من نفس النوع شدتها الضعف ولها نصف تردد الموجة الأولى فإن الشكل الذي

يعير عنها هو



liplacement/ µm ___time/ μs [†] 100mm (a)

(ب)

Ŋ

SATA

ù

(i)

4-14

1)

ij

ď

ij

(ج) 50mm

 $2\sqrt{2}\mu m$ (2)

4μm (ج)

٣٥- الشكل يمثل (الإزاحة - الزمن) لموجة تنتشر في وسط بسرعة 5km/s فإن الطول الموجى هو.....

20mm (ب)

10mm (1)

1(1)

٣٦- في السؤال السابق السعة الامتزازية هي..... 2μm (†)

 $\sqrt{2} \mu m (\varphi)$

رد موجة كهرومغناطيسية ترددها v وطولها الموجى χ تنتشر بسرعة v عن الفراغ فإن السرعة والطول الموجى v $1 - 1 + \frac{1}{2} v$

الطول الموجى	السرعة في الفراغ	,
$\frac{1}{2}\lambda$	$\frac{1}{2}C$	1
$\frac{1}{2}\lambda$	С	ب
2λ ·	C .	ح
2λ	2C	د

٣٨- موجة ترددها 500Hz تنتشر بسرعة 340m/s توجد نقطتين المسافة بينهما 0.17m فإن فرق الطور بين النقطتين هوانقطتين هو

$$\pi(\Delta)$$
 $\frac{3}{4}\pi(\Xi)$

$$\frac{3}{4}\pi(\xi) \qquad \frac{1}{2}\pi(\psi) \qquad \frac{1}{4}\pi \operatorname{rad}(1)$$

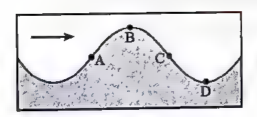
٢٩- في الشكل موجة مرتحلة من اليسار إلى اليمين فإن اتجاه حركة النقظة O، P هو

displacement	direction	of travel	→ ,
	P	\rightarrow	/ >
	Q		distance

حركة p	حركة Q		
لأسفل	لأسفل	į	
لأسفل	لأعلى	ب	
لأعلى	لأسفل	٤	
لأعلي	لأعلى	۵	

1(cm)

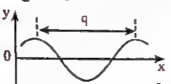
Splacemen



- ٤- الشكل صورة لموجة مائية تتحرك من اليسار إلى اليمين فإن النقطة التي تتحرك لأعلى بأكبر سرعة هي:
- ´C (ਣ) D(2)
- A(1) (ب) B (ب)
 - 14- العلاقة التي تعبر عن الشدة للموجة هي......
- (أ) الشدة تتناسب طرديا مع السعة للامتزاز (ب) الشدة تتناسب طرديا مع مربع السعة للامتزاز
 - (ج) الشدة تتناسب طرديا مع الازاحة (د) الشدة تتناسب طرديا مع رَبْغُ الازاحة
- 17- موجة صوتية تصدر من جسم الشدة تتناسب عكسيا مع مربع الازاحة عن المصدر وجد أن السعة (8x) على بعد ازاحة (r) فإن السعة على بعد (2r) تكون
 - 8x (1) 4x (ب) . 2x (ج) x (a)

٤٢- الشكل يمثل انتشار موجة

علاقة الازاحة والموضع

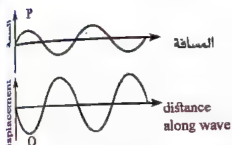


فإن سرعة الموجة

p (ب)

pq (1)

على 2A ، A نتشران والعلاقة بين الازاحة والمسافة المقطوعة والسعة لهما Q ، P على - ٤٤ على الترتيب فإن الملاقة



(د) ___

1

悧

41

علاقة بين الإزاحة والزمن

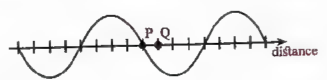
فرق الطور	السعة الحصلة	
6	A	1
π	Α	ب
0	3A	ج
π	3A	د

€0 € مضة ضوء أحمر طوله الموجى 7500A تستغرق 2.5ns فإن عدد الموجات في كل نبضة هو.......... 10³ (i) 10° (E) (ب) 106 (د) 1012

٤٦- موجة صوتية سعة الاهتزاز 0.2mm وشدتها 3W/m² فإن الشدة الصوتية لموجة صوتية لها نفس التردد عندما يكون السعة 0.4mm مندما يكون السعة

> (ج) 9 6 (4) (د) 12

الإزاحة عند p = 0 صفر فما أصغر زمن بأخذ قبل أن الشكل موجة تنتشر جهة اليمين ترددها p = 12.5 الإزاحة عند نصل إلى الازاحة صفر عند Q مو.......



0.01s(1) (ب) 0.03s √ 0.08s (_₹) (د) 0.1s

(Y) عند (X) عند (X) عند (X) مرة شدتها عند (Y) تكون السعة عند (X) عند (X) مرة شدتها عند (Y). (ب) 106 10¹² (군) (د) 5 x 10¹¹ (ع

24- في الشكل موجات ماثية متوازية طولها الموجى 10m تصطدم برصيف على الشاطئ فإن فرق الطور بين النقطتين على الشاطئ المسافة بينهما 5m

45° (1)

رب) 55°

90° (z)

[80° (2)

صدر الموجة wavefronts 10m sea wall

، ٥٠- نغمتان صوتيتان النسبة بين ترددهما -4- ينتشران في الهواء تكون النسبة بين سرعتيهما هي

- $\frac{9}{13}$ (2)

- $\frac{1}{1} (\Rightarrow) \qquad \frac{3}{4} (\psi) \qquad \frac{4}{3} (1)$

03- النسبة بين زمن سعة الإمتزازه إلى الزمن الدوري هي

- (د) 4:1
- (ج) 4:1
- (ب) 1:2

٥٢ - الزمن الذي يمضى بين مرور القمة الأولى والقمة العاشرة بنقطة في مسار الحركة الموجية 0.28 فإن تردد

المصدر ب المصدر

- (د) 40
- (ج) 45
- (ب) 50
- 55 (1)

٥٣- إذا كان زمن 10 موجأت = 0.5 ثانية وكانت المسافة بين القمة وإلقاع المتتاليين 4.5 متر فإن سرعة الموجة تساویم / ث

- 18(1)
- (ج) 45
- (ب) 90
- 180(1)

06– أرسلت ومضة ضوء أحمر الطول الموجى لها°7500A زمن الومضه2.5ns فإن عدد الموجات في النبضة

- $10^{12}(a)$
- (ب) 10⁶ (ج.)

٥٥- مصدرى يحدث موجات مائية بسرعة 60mm/s لتصل إلى حافة على بعد

لا الطول الموجى	الترددي	
15	4	(1)
15	40	(ب)
22.5	2.6	(ج)
22.5	26	(د)

٥٦- موجة تنتشر كما بالشكل إذا كانت المسافة بين القاع الأول والقمة

رقمn هو L فإن طول الموجة يساوى

$$\frac{L}{n-1}(\varphi)$$

$$\frac{L}{n}(1)$$

رأن ر

(1)

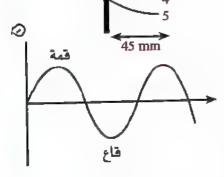
$$\frac{L}{n-1/2}(a)$$

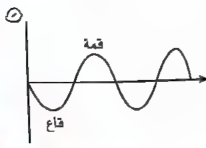
$$\frac{L}{n-1.5} (\Rightarrow)$$

٥٧-موجة تنتشر كما بالشكل فإذا كانت المسافة بين القاع الأول والقمة رقم n هي L فإن طول الموجة يساوى

$$\frac{L}{n-1}(\omega)$$
 $\frac{L}{n}(1)$

$$\frac{L}{n-1/2}(s) \qquad \frac{L}{n-1.5}(s)$$

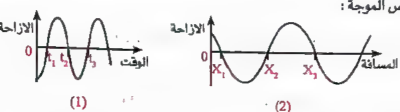




٥٨ - بندول زنبرك كما بالشكل يعمل 80 إهتزازة في 4 ثواني يكون التردد، (۱) $\frac{1}{20}$ مرتز (ب) مرتز (جـ) 80 هرتز،

والزمن الدورى = (۱) 4 ثانية (ب) $\frac{1}{20}$ ثانية (ج) (7, -1) ثانية (7, -1)

→ ٥٩ الشكل (1) يمثل علاقة بين الازاحة والزمن لنقطة على موجة والشكل (2) يمثل علاقة بين الازاحة والمسافة المقطوعة لنفس الموجة :



فإن سرعة الموجة هي $\frac{X_{3}-X_{2}}{t_{3}-t_{1}}(3) \qquad \frac{X_{2}-X_{1}}{t_{2}}(4) \qquad \frac{X_{2}}{t_{3}-t_{1}}(4) \qquad \frac{X_{1}}{t_{3}}(1)$

→ ١٠ عندما يسمع شخص صوت مزياع كما بالشكل فإن الموجات التي تصل من المزياع إلى الشخص هو موجات..



٣ (ج) ميكانيكية طولية

(د) كهرومغناطيسية طولية.





ALWIN THE

West of the last o A BUILDING

ومة المفتدان

بالذ^{من الدورى} بالذ^{من الدورى}

و المعالمة بين ا

والمؤل العوجد

المول المورد

100000

احتلىن العوج

إبراله الميك

والنفاغظ وال

والقاارئوال

إراقي المعطاب

ا-انطراب يثنا

ا- ماس ضرب

أ-السانة بين

يسدالاهتزاز

الجناليسم ا

أ-التوضع الذي

ألنومع الذي

الزمن الذي ي

المعيضع وأنعبناه

العيضع الذ

العماقة الم

The Level of the

13 NE VENTUR!

المعالكيوقر

(مصر ۹۸)

(مصر ۲۰۰۱)

(مصر ۹۱)

(مصر ۲۰۰۰)

(مصر۲۰۰۲)

ثانيا: الأسئلة المقالية:

. P. 7	قولنا أ		
17.0		 49.4	
_		1314	- 4

1 طول الموجة المستعرضة 20 سم.

٧- سعة الأمتزازة 10 سم. ٢- تردد مصدر 400 هرتز،

ع- الزمن الدوري 0.01 ثانية.

ه- المسافة بين القمة الأولى والقمة الثالثة لموجة مستعرضة 15 سم

٧- الطول الموجى لموجة 1.2 مثر،

٧- الطول الموجى لعوجة صوبتية 0.6 متر،

٧۔ قارن بين ا

جات

1 - كل من الموجة الطولية والموجة المستعرضة،

٢- الأمواج الميكائيكية والأمواج الكهرومغناطيسية.

٧- التضاغظ والتخلخل،

t- القمة والقاع

٣- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الأتية ،

١- اضطراب ينتقل وينقل الطاقة في إتجاء انتشاره.

٢- حاصل ضرب الطول الموجى X التردد.

۲- المسافة بين أى نقطتين متنانيتين تتحركان بكيفية واحدة. (مصر ٢٠٠٩)

٤- عدد الاهتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في الثانية الواحدة (مصر ٩٧)

٥- بُعد الجسم المهتز في لحظة ما عن موضع سكونه وهي كمية متجه.

٦- الموضع الذي تتقارب فيه جزئيات الوسط من بعضها.

٧- الموضع الذي تتباعد فيه الجزيئات للوسط المهتز عن بعضها.

٨- الزمن الذي يستغرقه الجسم في عمل إهتزازه كاملة.

٩- موضع وإتجاه حركة جزئ من جزيئات الوسط المهتز عند لحظة معينة.

١٠ الموضع الذي يمثل النهاية العظمة للإزاحة في الاتجاء الموجب للموجة المستعرضة.

١١- المسافة التي تقطعها الموجة خلال زمن دوري واحد.

١٢- المسافة التي تقطعها الموجة في ثانية واحدة.

أ- في الشكل علاقة بيانية لموجتين تنتشران في وسطا ما؛

١- أبهما أكبر تردد ولماذا؟

٢- أيهما أقل زمن دوري؟



أه - في الشكل علاقة بيانية لموجة تنتشر في وسطين مختلفين B,A

١- أي الموجنين لها أكبر سرعة ولماذا.

٢- أيهما أكبر طول موجى.

HZ

ارماء

is.

24

ب الرامل إ

الم الله يمكن

ما. وضح با

٦- استنتج العلاقة بين سرعة انتشار الموجة والطول الموجى والتردد.

٧- ماهي شروط الحصول على موجات ميكانيكية.

٨- عرف كل مما يأتي تعريفًا علميًا مناسب؛

٧- الحركة التوافقية اليسيطة،

٤- الموجة الطولية. ٣- الموجة المستعرضة،

٦- سعة الإمتزازة.

٨- الزمن الدوري، ٧- الإمتزازة الكاملة،

١٠- القاع. ٩- الطول الموجى للموجة الطولية.

١٢- التضاغط. ١١- القمة.

16- الموجة الكهرومفناطيسية. ١٢ - سرعة أنشار موجة في وسط،

١٦- قمة الموجة المستعرضة، ١٥- التخلخل في الموجة الطولية.

4- علل لما يأتى:

١- الموجـة،

٥- الإزاحة.

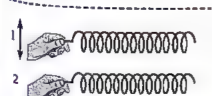
١- يستخدم رواد الفضاء على سطح القمر أجهزة لاسلكية عند التخاطب على سطح القمر رغم أنهم على قرب من بعضهم

٢- كلما زاد تردد الموجة في وسط ما قل الطول الموجى لها. (مصر ٢٠٠٣)

٣- ينتشر الصوت في الغازات على شكل موجات طولية.

٤- نرى الضوء القادم من الشمس ولا نسمع الإنفجارات فيها.

٥- تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ.



• استخدم شخص زنبرك طويل في توليد نوعين من الموجات عن طريق تعريك يده في الاتجام الموضح بالشكل. ادرس الشكل وأجب عما يلي:

١- ما نوع الموجة المتولدة في الزنبرك (١) ؟

٢- علل إجابتك السابقة.

٣- ارسم شكل الموجة المتولدة في لزنيرك (٢) في حالة استمرار حركة اليد بانتظام وفي نفس الاتجاه وما نوعها وما الطول الموجى في كل حالة.

١١- في الشكل المقابل؛ تظهر مناطق مضيئة ومظلمة أسفل حوض التموجات المائية عند القاع حوض طوله 9cm

وتردد هذه الموجات 500Hz ، أوجد،

١- ما سبب ظهور مناطق مضيئة ومظلمة عند القاع.

٢- الطول الموجى لهذه الموجات.

٢- سرعة انتشار هذه الموجات.

٤- الزمن الدوري.

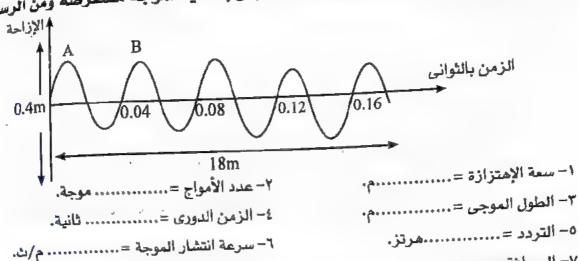
١٢- هل يمكن لموجة منتشرة في الهواء أن تلحق موجة أخرى حدثت في الهواء أيضًا وقبلها وما تأثير ذلك؟

١٣ - وضح بالرسم موجة طولية وموجة مستعرضة لهما نفس التردد والطول الموجى،



ثالثا: المسائل

1- الشكل يوضح العلاقة بين الإزاحة بالمتر والزمن بالثانية لموجة مستعرضة ومن الرسم أوجد

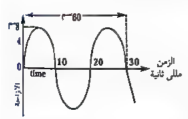


٧- المسافة AB =م وهي عبارة عن.....

٢- (الأزمر ٢٠٠٧) إذا كانت سرعة انتشار موجات الماء التي تمر بمنطقة معينة 1.5 م/ث، احسب عدد الأموام التي تمر خلال مسافة 60 متر، إذا علمت أن عدد الأمواج التي تمر بمنطقة في مسار الحركة 30 موجة كاملة في الثانية الواحدة. (1200 موجة)

٣- محطة رادار ترسل موجات طولها الموجى 10 متر احسب ترددها علمًا بأن سرعة الموجات اللاسلكية 10× 3 م/ث. (3×10^7)

٤- في الشكل المقابل حركة موجبة والعلاقة بين الإزاحة بالسم والزمن بالملي ثانية. والمطلوب حساب:



1

44

١١١٩

iķ

1

4-1

Ŋ

ų)

44-4

i-li

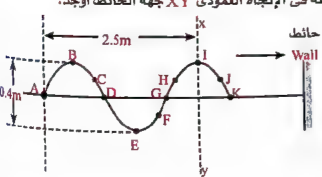
þ

1

- (ب) التردد.
- (١) الطول الموجي. (جه) الزمن الدوري،
- (د) سعة الإهتزازة.
- (هـ) سرعة الموجة

(40) سم، (50) ، (20) سم، (20) ، (30) سم، (30)

٥ في الرسم الموضح موجة تنتشر جهة اليمين تهتز نقطة في الإتجاء العمودي XY جهة الحائط أوجد،



- ١- سعة الإمتزازه.
- ٢- الطول الموجى
 - ٣- التردد
- 2- سرعة الموجة (V)
- ٥- النقطة أو النقاط التي تتفق مع نقطة Gفي الطور.

[0.2m, 2m, 10Hz, 20m/s, A]

الزراحة الزمن الراحة الإراحة ا

[40 سم، 10 متر/ث]

٢٠٠١) : الشكل يوضح العلاقة بين الإزاحة بالسنتيمتر والزمن بالثواني لموجة.

احسب قيمة كل مما ياتى:

١- الطول الموجى،

٧- سرعة هذه الموجة.

٧- إذا كان الزمن الذي يمضى منذ مرور القمة الأولى والقمة العاشرة بنقطة في مسار الحركة الموجية هو 0.2 ثانية فإن تردد المصدر يكون

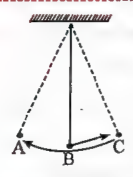
(۱) 50 مرتز (ب) 40 مرتز (ج) 45 مرتز

٨- في المسألة السابقة إذا كانت المسافة بين القمة الأولى والقمة العاشرة هي 90 متر فإن:

(١) الطول الموجى يساوى (١) 5م (ب) 10م (ج) 9 م (ب)

(ب) وسرعة الإنتشار هي (١) 500 (ب) 450 (جي) 225

٩- مصدر يصدر نغمات ترددها 512 ذ/ت في أنبوبة حديدية مجوفة بها هواء فإذا كانت سرعة الموجات في الهواء
 ٩- مصدر يصدر نغمات ترددها 4200 ذ/ت أحسب طول الموجة عند إنتقالها في الهواء وفي الحديد.
 ١ م ، 2.5 م م ، 8.2 م)



1- في الشكل بندول بسيط يهتز بين نقطة ممانة بينهما 8 سم يستغرفها في 0.005 ثانية أحسب:

١- الزمن الدورى. ٢- التردد.

٣- سعة الامتزاز،

ح التي

لثانية

3x

10:

(0.01 ثانية، 100 ذ/ ث ، 4 سم)

17- قطار يقف في معطة سكة حديد يصدر صفيرًا تردده 170 هرتز فإذا كانت سرعة الصوت في الهواء 340 م/ث احسب عدد الموجات العادثة حتى تصل إلى شخص يبعد كيلومتر واحد عن القطار.

١٢- شوكتان رنانتان ترددهما 256. 12 هرتز ننتشر موجتاهما في الهواء فما النسبة بين طوليهما الموجبين.

¹⁶ تنتشر موجة طولية طولية خلال وسطين مختلفين فإذا كان طول الموجة في الوسط الأول ³متر والثاني ⁵متر أوجد النسبة بين سرعتي إنتشارها في الوسط الأول إلى الوسط الثاني.

١٥- ألقى حجر في بعيرة ماء ساكنة فأحدث 40 موجة في 4 ثواني وكان قطر الموجة الأولى 3.2 متر احسب؛ (١) التردد (ب) الزمن الدورى (ج) الطول الموجى (د) سرعة الموجة (م/ ط / مار (10, 0.1, 4cm) (10, 0.4) ١٦ - بندول بسيط يصنع 1200 اهتزازة في الدقيقة ويقطع مسافة في الدورة = 40 سم احسب كلامن: (10سم, 20هرتز, 0.05 ثانية) ٢- التردد ٣- الزمن الدورى، ١ – سعة الأهتز ازة. ١٧- (مصر ٩٦) الشكل الموضح بالرسم يبين علاقة الإزاحة بالسم الإزاحة بالسم 20سم مع الزمن بالثواني لموجة مستعرضة من هذا الشكل أوجد: ٢- التردد، ١– الطول الموجى. ٣- سعة الأمتز ازة. . ٤- سرعة الموجة، 0.02 (10cm, 25Hz, 6cm, 2.5m/s) ١٨ - وتر يهتز تستغرق أقصى إزاحة يصنعها زمن 0.01 ثانية احسب تردد الوتر (25Hz) ١٩- تستطيع أذنُّ الإنسان أن تميز الأصوات التي ترددها من 20 ذات إلى 20000 ذات أوجد مدى الأطوال الموجية الصوتية المسموحة علمًا بأن سرعة الصوب 320 م/ث. (مم 16 ، متر 16) ٢٠- هي بندول طوله 30 سم ليتحرك حركة اهتزازية فعمل 18 اهتزازة في 6 ثواني وعند نقص طوله وجد أنه يعدث 24 اهتزازة كل 4 ثواني قما النسبة بين الترددين. (2:1)٢١- مصدر تردده 45 هرتز احسب الزمن الذي يمضي منذ مرور القمة الأولى والقمة العاشرة بنقطة في مسار حركة الموجة. (ثانية 0.2) ٢٢- أنبوية طولها 10 متر طرقت شوكة رنانة ترددها 256 ذات بالقرب من فوهتها هوصلت الموجة الأولى إلى نهاينها عندما تكون على وشك إرسال الموجة التاسعة. احسب سرعة الصوب في الهواء. 320 م/م ٢٢- إذا كانت سرعة الصوت في الماء 1400 م/ث فإذا حدثت موجة صوتية تحت الماء بتردد 700 مرتز احسب طولها الموجن وإذا كان مكان الصوت على عمق 30 متر من سطح الماء احسب عدد الموجات التي تصل إلى السطح. (2متر، 15موجة) $^{-78}$ إذا كان الزمن الذي يمضى بين مرور القمة الثالثة والقمة الثامثة بنقطة ثابتة =0.2 ثانية والمسافة بين القمأ $^{-88}$ الأولى والقمة العاشرة = 45 متر أوجد. ا- تردد الموجة. ٢- طول الموجة. ٣- سرعة الموجة.

W

ici

Seell -ty

إدياد

الم

١١- الجلا

ارسم ال

١- فيمة

٢١- الشكل

ا-مانو

ا- الزمن

إ- سية إ

العماء

١- الإزاد

الم- العوضع

الم علد الإ

a is product.

والساغة الأ

(م / ث 125 - متر 5 - هراز 25)

38

٢٥- تنتشر موجة ميكانيكية في سلك معدئي بسرعة 5000 م/ث وطولها الموجى فيه ٢ متر فكم يكون طولها الموجى

٢٦- مصدر إضطراب يهز جزيئات الوسط بتردد 170 مرتز تنتشر موجة صوتية بسرعة 340م /ث احسب الطول الموجى وعندما ارتفعت درجة حرارة الجو زادطول الموجة بنسبة ١٤١/حسب سرعة الصوت في الهواء في هذه الحالة.

(2 متر ، 357 م / ث)

٧٧- السودان ٢٠١١: تولدت موجة في وتر وكان ترددها ١٥Ηz والطول الموجى لها m 0.5 احسب:

١- سرعة الموجة خلال الوتر،

(10 ,

ثانيه)

(25F

وجية

(16

(2:1]

(0.2

(25

(5m/s - 0.17m)

Y- الطول الموجى عندما يزداد التردد إلى 30Hz

٢٨- الجدول الآتي يعطي علاقة بين الطول الموجي والتردد لموجة تنتشر في وسط ما:

10	8	سر في وسم 6	у	4	3	1	
12	X	20	24	30	40	120	العموا

ارسم العلاقة البيانية بين العلى المحور الرأسي لم على الأفقى ومن الرسم أوجد:

(م /ث 15، 5)

۱- قيمة Y, X و ٢٠ سرعة انتشار الموجة

٢٩- انشكل بندول بسيط يتحرك من aإلى عخلال 10ms احسب،

١- ما نوع الحركة التي يحدثها البندول.

٣- الزمن الدوري. ٢- التردد،

٤- سعة الإهتزازة.

٥- المسافة التي يقطعها الجسم خلال دورة كاملة.

٦- الإزاحة التي يصنعها الجسم خلال دورة كاملة.

٧- الموضع الذي تكون عنده طافة الحركة أقصى قيمة لها،

٨- الموضع الذي تكون عنده طاقة الوضع أقصى قيمة لها.

٩- عدد الإهتزازات الكاملة في فترة دقيقة كاملة.

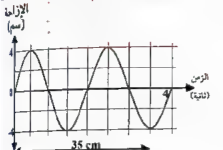
1000 الزمن اللازم لعمل 1000 إهتزازة كاملة.

-٣٠ في حركة موجية بين قائمين المسافة بينهما 8m وجد أن المسافة الرأسية من القمة إلى القاع التالي 23cm والمسافة الأفقية بين إحدى القمم وأقرب قاع لها 48cm وكان تردد المصدر 2.4Hz أوجد: (أ) السعة

(ب) الطول الموجى (ج) الزمن الدورى (د) سرعة الموجة [11.5m - 96cm - 0.42s - 230.4cm/s]

 ۳- الشكل (a) يوضح موجة متحركة على حيل عند (t = 0) والشكل (b) يوضع موضع الموجة بعد (0.2s). احسر y(m) ♠ تردد الموجة. 0.4 الشكل (b) الشكل (a) [1.25Hz] ٣٢- يمثل الشكل المقابل العلاقة بين الزمن والإزاحة لجسم يتحرك حركة t (sec) موجية، ادرس الشكل جيدًا وأجب عما يلى: (أ) الزّمن الدوري للحركة، π (ب) موضعین فرق الطور بینهما π (د) سعة الإمتزازة. (3cm + 3cm + (أعج) + 0.02. (ج) المسافة بين الموضعين (ب ، هـ).

٣٣ - من الشكل المقابل إحسب



١- الطول الموجى.

٢- سعة الاهتزازة،

٣- التردد.

٤- سرعة انتشار الموحة.

[25 cm : 4 : 0.5 : 0.1 m/s]

4

4

1

4

۱-

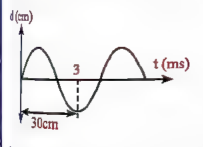
-Ÿ

-1

٣٤ في الشكل المقابل: أوجد فيمة كل من

١- الطول الموجي

٢- سرعة انتشار الموجة.



[40cm, 100m/s]

٣٥- إذا مرت 15 موجة في الدقيقة برجل يقف على صخرة في البحر وقد لاحظ أن كل 10 موجات تشغل m أوجأ

٢- التردد. ٣- طرل الموجة.

١- الزمن الدوري.

٤- سرعة الانتشار للموجة.

[45,0.25Hz, 0.9m. 0.225m/s]

٣٦- يقف رجل على صخرة في البحر وقد الاحظ مرور 120 موجة في الدقيقة وكانت تشغل مسافة 2m احسب

٢- الزمن الدوري.

٢- الطول الموجى.

 $[\frac{1}{30}$ m/s, $\frac{5}{3}$ cm, $\frac{1}{2}$, 2] الجواب

2- سرعة الموجات.

40



رابعـًا: تدريبات على الفصل الأول الاختبار الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: المراصل ضرب التردد X الزمن الدوري يساوى.....

1125Hz

1- العلاقة بين سرعة الموجات والطول الموجى والتردد.....

$$V = \frac{\lambda}{\lambda} (\omega)$$

$$V = \frac{v}{2}(1)$$

ه- موجنان صوتينان ترددها 300Hz ، 300Hz ننتشران في الهواء....

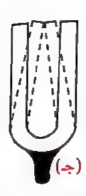
٦- (مصر ٢٠٠٥) إذا كانت المسافة بين القمة الأولى والخامسة لموجة مستعرضة 24سم يكون الطول الموجى.....

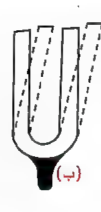
٧- (مصر ٢٠٠٦) إذا كان الزمن الذي يستغرقه الحسم المهتز في عمل اهتزازة كاملة هو 0.1 ثانية، فإن عدد

الامتزازات الكاملة التي يحدثها الجسم المهتز في زمن 100 ثانية هو اهتزازة

. an)

٨- (نماذج الوزارة) عند طرق شوكة رنانة فإن فرعيها بهتزان بالكيفية الموضعة بالشكل







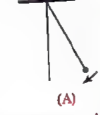
، الشكل شوكة رنانة تهتز ويتصل كل من فرعيها بزنبرك (أ)، (ب) مثبتة فيه فإنه .. 7000000000000000000 (أ) عند لحظة تولد تضاغط في (أ) يتولد تخلخل في (ب) (ب) عند لحظة تولد تضاغط في (أ) فيتولد قمة في (ب) (ج.) عند لحظة تولد تخلخل في (أ) يتولد تخلخل في (ب) (د) ينتشر في (أ) موجة ترددها لا يساوى تردد الموجة في (ب)، ١٠- أوجد ما يساوي ميل الخط المستقيم في كل مما يأتي: 4√ م/ث السرعة الزمن الدوري (1)(ب) (ب) 11 في الشكل بندول يتحرك من A إلى B في زمن 0.01 ثانية، احسب: (آ) التردد. (ب) الزمن الدوري. (جـ) سعة الاهتزال الجواب: [25 هرتز، 0.04 ثانية، 4 سم] الوتر المسافة بين القمة الأولى والقمة التاسعة لموجات في وتر 320 سم، فإذا كانت سرعة الموجة في الوتر 8م/ث، احسب؛ ١- طول الموجة. ٢- الزمن الدوري. الجواب: (40 سم، 0.05ثانية) الم المسلم موجة مستمرضة الحسب: (أ) الزمن الدوري. (ب) التردد. (ج) الطول الموجى. (د) سرعة الموجة. الجواب: [0.02ئانية، 50هرتز، 8سم، 4م/ث] الزمن بالثانية -42 12 سم

-|

4

الازامة

ا- إذا كان طول موجة الضوء الأخضر 5000 انجستروم وسرعة الضوء 3x108 م/ث احسب: و تردد الضوء الأخضر، الجواب: [41014 6 مرتز] ٥١- إذا كان تردد شوكتان رنانتان ٦٦٠، ٢٢٠ هرتز على الترتيب، أوجد، و النسبة بين طول موجتيهما في الهواء. الجواب [1:3] -١٦- إذا كانت المسافة بين القمة الأولى والقمة الخامسة لموجة 20cm والزمن الذي يمضى منذ مرور القمة الخامسة والقمة العاشرة 13- أحسب سرعة الموجة. الاختبار الثانى اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس: ١- الأمواج التي نتطلب وسط مادي هو أمواج..... (أ) الأشعة السينية (ب) موجات الراديو (ج) الوتر ٢- سعة الاهتزازة...... (ب) أقصى قيمة للإزاحة في اتجاه ما (أ) تساوى الإزاحة (ج) ضعف الإزاحة في اتجاهين ٣- عندما نهتز الشوكة الرنانة في هذا الشكل ينتشر الزنبرك موجة........ 00000000000 (أ) طولية (ب) مستعرضة (ج) لا تتشر فيه موجات أ- سعة الاهتزازة في الشكل المقابل هي المسافة...... A(1) B (中) (ج) C ٥- في الشكل حركة بندول بسيط:



(أ) ما نوع حركة البندول.

[pu 4 .

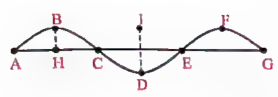
ني الوتر

(ائينان

(ب) أي الأوضاع متفقة في الطور في الأشكال الموضعة.

(B)

(C)



- $C, E (\Rightarrow)$ \mathbf{B} , \mathbf{D} (\mathbf{a}) B.F(2)
- C,A(1)
- ٧- في الشكل السابق سعة الإهتزازة المسافة بين النقطتين
- B , H (ج) I,D(2)
- A , E (ب)

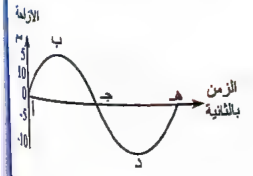
- A, C(1)
- ٨- في الشكل السابق عدد الموجات يساوي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

٩- الطول الموجى المسافة بين النقتطين٠٠٠

- (ج) 2 3(4)
- (ب) 1.5
- 1(1)

- E , A (ب)
- C,A(1)

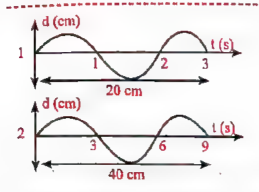
- B , H (ج) I,D(1)
- ۱۰ إذا كان الزمن الدوري 2S فإن التردد١٠
- (ج.) 2.5 3(1)
- (ب) 1.5
- 0.5 (1)
- [1- مصدر مهتز تردده 640 هرتز، احسب عدد الموجات التي يصدرها حتى تصل إلى شخص يبعد عن المصدر مسافة 20 س علماً بأن سرعة الصوت في الهواء ٢٢٠م/ت. (40 موجة)
- ألقى حجر فى بحيرة ماء ساكن فأحدث 20 موجة فى 4 ثوانى، وكان قطر الموجة الأولى 120 سم، احسب:
- الجواب: (5 هرتز، 0.2ثانية، 3سم)
- (أ) التردد. (ب) الزمن الدورى. (ج) الطول الموجى.
- الله الموجات في مسافة قدرها 120 سم الله عينة 1.5 م/ث فكم يكون عدد الموجات في مسافة قدرها 120 سم الله على الموجات في مسافة قدرها 120 سم إذا كان تردد المصدر 30 هرتز، الحواب: (24 موجأ)
 - 18- يمثل الشكل موجة ترددها 50 هرتز،
 - (أ) كم يكون الزمن بين النقطتين د، هـ.
 - (ب) سعة الامتزاز.
 - (ج) المسافة الرأسية بين ب، د وماذا تعني؟ الجواب: (5x10³ ، 10سم، 20سم)



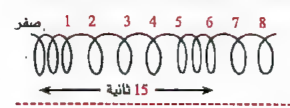
الفصل الأول

الشكل موجات تنتشر خلال حوض به ماء طوله 9m تردد الموجات 100 الحسب:





راء الشكلان المقابلان يوضحان موجنتا تنتشران أوجد النسبة لمهيئديس زبيا



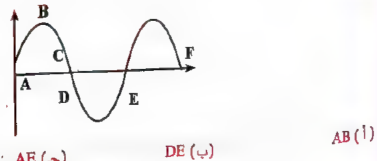
٧١- (نماذج الوزارة ٩٦) يمثل الشكل موجة تنتقل في ملف زنبركي يمثل كل lcm على الرسم 50cm في الحقيقة احسب سرعة الموجة المنتشرة في الزنبرك، [0.25m/s]

الاختبار الثالث

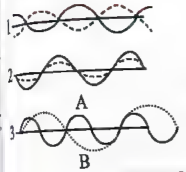
اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

١- ثردد الموجة المئتشرة في وسط معين يحدده......

- (أ) طبيعة الوسط (ب) تردد المصدر (جـ) قدرة المصدر (د) طول الموجة
 - ٢- زيادة سعة الموجة المنتشرة في وسط ما يؤدي إلى
- (أ) زيادة السرعة (ب) زيادة التردد (د) زيادة الطول الموجى (جـ) زيادة الشدة
 - ٣- سرعة انتشار الموجة في وسط ما يحددها..... (أ) طول الموجة في الوسط (ب) تردد الموجة
 - (جـ) طبيعة الوسط (د) سعة الموجة



· AE (ج) CF ('3')



في الشكل موجتان تنتشرات معاً،

٧- أى الأشكال تكون الموجتان متفقتان في الطور.

٨- في أي الأشكال تكون إحداهما أكبر سعة من الأخرى،

٩- في أي الأشكال تكون السعة متساوية.

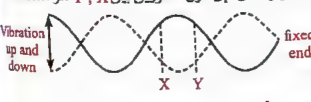
١٠- في أي الأشكال الطول الموجى مختلف.

١١- وتريهتز كما بالشكل حيث يكون موجة فإن الموجة التي تصل إلى الأذن هي موجة



- (ب) طولية فقط 🚓
- (أ) مستغرضة فقط
- (د) كهرومغناطيسية
- (ج) طولية ومستعرضة

١٢- في الشكل وتر يهتز مثبت من نقطة ويهتز من الطرف الآخر لأعلى وأسفل فإن فرق الطورين بين Y , X هو



 $\frac{3}{4}$ π rad (ω)

 $\frac{1}{2}$ π rad (\Rightarrow)

 $\frac{1}{4} \pi \operatorname{rad}(\psi) \qquad \qquad 0 (1)$

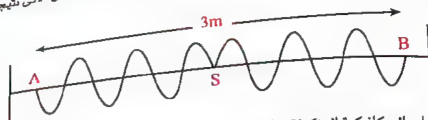
الموجة نكل منها وسرعة الصوت، إذا كان ينتشران في وسط واحد. (80 سم، احسب طول الموجة نكل منها وسرعة الصوت، إذا كان ينتشران في وسط واحد. (160، 240، 960m/s)

عا- صفارة حكم مباراة ترددها 1320 هرتز أطلق الحكم الصوت سمعه حارس المرمى الذى يبعد عنه 60 منر احسب عدد الموجات بين حكم المباراة وحارس المرمى، علماً بأن سرعة الصوت 330 متر/ث، (240موجة)

01- إذا كانت سرعة الصوت فى الهواء 320م/ث وتردده 640 هرتز، انتقل الصوت إلى الماء حيث السرعة 1280 م/ث قارن بين الطول الموجى للصوت فى الهواء وفى الماء والتردد فى الماء وفى الهواء. (1: 1: 4:1)

القصل الأول

[- تكونت موجات مبكانيكية على سطح بعيرة بين النقطتين (A) و (B) كما في الشكل الآتي نتيجة إلقاء حجر في



(أ) ما نوع الموجات الميكانيكية المتكونة وطولها الموجى؟

17

15

30

~ 60 a

6.54240

161.4:17

(ب) احسب سرعة انتشار الموجة عند انتقالها من النقطة (S) إلى النقطة (B) خلال زمن قدره (4s).

الجدول الآتى يوضع علاقة بين الطول الموجى والتردد لموجة تتحرك في وسط ما:

(200 300 200 α 100 75		0.5	1	1.5	2.5	3	4
	متر λ هرتز ۷	600	300	200	α	100	75

ارسم علاقة بيانية بين التردد على المحور الرأسي على المحور الأفقى ومن الرسم، أوجد: (أ) قيمة 2.

 $(a = 120 \epsilon v = 300 \text{m/s})$





الدرس الأول

• انعاس الضوء • انكسار الضوء،

• تداخل الضوء • حيود الضوء،

الزاوية الحرجة
 الانعكاس الكلي.

ما هو الضـوء:

الضوء هو صورة من صور الطاقة والضوء هو الذي يسبب رؤية الأجسام والمرئيات ويمكن أن يتحول إلى صور أخرى من الطاقة ولا يستطيع الإنسان الحياة بدون الضوء والشمس هي المصدر الرئيسي للضوء والضوء هو أساس عملية البناء الضوئي في النبات ولولا ذلك لن يعيش الإنسان والحيوان.

والضوء المرئى له طبيعة موجية وهو من الموجات الكهرومغناطيسية والتى لها حيز عريض من الترددات يسمى الطيف الكهرومغناطيسي Electromagnetic Spectrum تختلف في التردد والطول الموجى عن بعضهما.

تتكون من مجالات كهربية ومجالات مغناطيسية مهتزة متفقة في الطور ومتعامدة بعضها على البعض الآخر ومتعامدة على إنجاء إنتشارها.

الخواص العامة للموجات الكهرومغناطيسية:

١- موجات غير مشعونة - فلا تتأثر بالمجال الكهربي أو المغناطيسي،

 $c = \lambda.v$ تنتشر يسرعة 10^8 م /ث في الفراغ. وتخضع للعلاقة -Y

٣- موجات مستعرضة: تتكون من موجة كهربية وموجة مغناطيسية متعامدة عليها متحدين في التردد والطول الموجى
 والإتجاه ومتعامدة على إتجاه الانتشار.

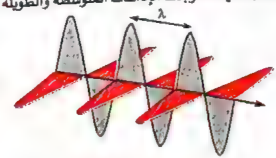
٤- لها قدرة على النفاذ تختلف حسب ترددها كلما زاد التردد زادت القدرة على النفاذ.

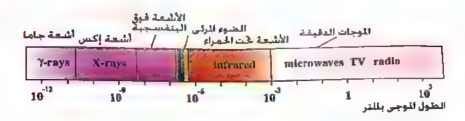
٥- لها ترددات مختلفة (لذلك تشمل موجات عديدة).

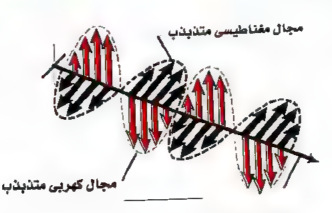
٦- لها خاصية الإنعكاس والإنكسار والحيود والتداخل والاستقطاب،

ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية حسب التردد والطول الموجي

أشعة جاما - الأشعة السينية - الأشعة فوق البنفسجية - الضوء المنظور - الأشعة تحت الحمراء موجات الميكرويف - الموجات التليفزيونية اللاسلكية - موجات الإذاعات المتوسطة والطويلة (شكل)







فيديو ٤:

ن الأخ

الموجات الكهرومغناطيسية: لقد انبهر العلماء منذ الخليقة بالضوء ومصادره وماهيته وسرعته العالية جدًّا التي صعبت دراسته وكات العالم نيوتن الإنجليزي أول من قال أن الضوء عبارة عن دقائق أو جزيئات صغير ولكنه لم يستطيع تقسيرها وكيفية انتقالها في الفراغ وسميت نظرية الدقائق لنيوتن وقد اكتشف علماء أخرون أن الضوء عبارة عن موجات وضع ذلك العالم هيجنز وسميت النظرية الموجية ونجحت في تفسير بعض الظواهر مثل الإنعكاس والانكسار ولكنها فشلت في تفسير ظواهر أخرى، ثم جاء ماكسويل واستفاد من فارداي أن الموجات الكهرومنناطيسية تنتج نتيجة تغير المجال الكهربي أو المجال المغناطيسي وتتنشر على هيثة موجات مستعرضة متفقة في الطور ومتعامدة على بعضها وعمودية على إتجاه الانتشار وأنها تعتبر طاقة تتكون من فوتونات ولا تحتاج لوسط مادى تتتقل فيه حيث تتتقل في الفراغ والأوساط المادية مثل الماء والهواء،

معلومة إثرائية؛ نحسب سرعة الضوء في الوسط من العلاقة حيثع سماحية الوسط وهي للهواء $\epsilon_{\rm o} = 8.85 \times 10^{-12}$

> 4 نفاذية الوسط وهي للهواء $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ وبر/أمبير. مثر



طيف الموجات الكهرومغناطيسية

هو توزيع الموجات الكهرومغناطيسية وترتيبها حسب طولها الموجى أو حسب ترددها abla المردد λ يقل المردد $c=\lambda\cdot V$ الذلك عندما يزيد λ يقل المردد

انتشار الضوء في خطوط مستقيمة

ينبعث الضوء من المصدر الضوثى وينتشر في خطوط مستقيمة في جميع الإتجاهات ما لم يصادفه وسط عان حيث ينكسر أو ينعكس أو يمتص ويدل على هذه الحقيقة تكون الظلال للأجسام أو تكوين الصور بواسطة كاميران التصوير وغير ذلك من الطواهر المترتبة على إنتقال الضوء في خطوما مستقيمة.

كما أن الضوء حركة موجية لأن له نفس الخواص العامة للموجات وهي:

١- الإنعكاس.

٢- والإنكسار. ٣- والتداخل.

٤- والحيور

أولا: إنعكاس الضـوء

• تعاريف هاملا:

- ١- إنعكاس الضوء : هو ارتداد الأشعة الضوئية في نفس الوسط عندما تقابل سطح عاكس،
- ٢- الشعاع الساقط: هو الشعاع القادم من المصدر الضوئي والساقط على السطح العاكس.
 - ٣- الشعاع المتعكس، هو الشعاع الذي يرتد عن السطح العاكس،

قانوتا الإنعكاس في الضوء،

- ٢- القائيون الثاني، الشماع الضوئي الساقيط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تمع في مستوى واحد عموديًا على السطح العاكس،

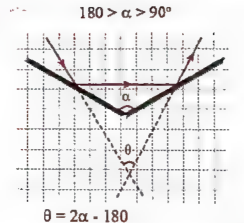
زاوية السقوطء

- هي الزاوية المحصورة بين إتجاء الشعاع الساقط والعمودي على السطح عقد نقطة السقوط.
 - أو: هَى الزاوية المحصورة بين صدر الموجة الساقطة والسطع الماكس،

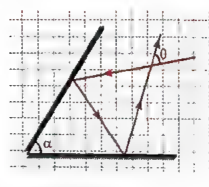
إذا سقط شعاع عموديًا على السطح العاكس يرتد على نفسه وذلك لأن زاوية السقوط = زاوية الإنعكاس = صفرا



علاقة الزاوية θ مع الزاوية α فى هذا الشكل:



 $90^{\circ} > \alpha > 0^{\circ}$



$$\theta = 180 - 2\alpha$$

$$\alpha = 50^{\circ}$$

إذا كان

∴ θ = 40°

مثال (۱):

تتبع مسار الشماع الساقط على المرآة (س) والموازي للمبرآة (ص) في هذا الشكل.

حتى خروجه وما عدد مرات سقوطه على (س)

ينظ إنظله إ

 $\alpha = 110^{\circ}$

الحبل:

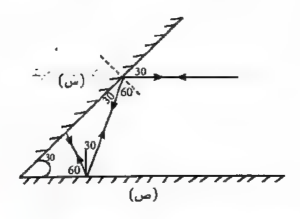
الشعاع يسقط على المرآة (س)

يتعكس إلى المرآة (ص) ثم ينعكس ثانيًا

عَلِي (س) عموديًّا فيرتد على نفسه.

عدد مرات سقوطه على (س) 3 مرات

كمأ الشكل،

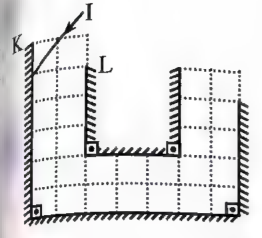


فيتس الناع

رزی) مثال (۱۱):

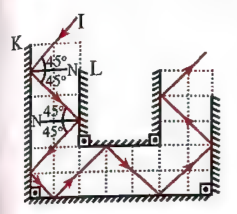
في الشكل سقط شماع (I) على مرآة K، ومرآة ل تتبع مسار

الشعاع وكم مرة يسقط على كل منهما.



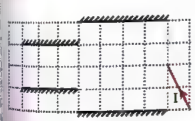
من هندسة الشكل الشعاع يسقط على المرآة (K) بزاوية 45، وهكذا يتعكس كما بالشكل

عدد مراث سقوطه على K=5. وعدد مراث سقوطه على S=K



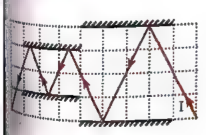
مثال (۳):

في الشكل سقط شعاع (I) ساقط في الاتجاه الموضعة على مجموعة من المرايا المتوازية وكم عدد الإنعكاسات (تتبع مسار الإنعكاسات).



الحيل

تتبع المسار كما بالشكل الهندسي الموضع ويكون عدد الإنعكاسات 5 مرات.



ثانيا:إنكسار الضــوء

إذا انتقل شعاع ضوئى من وسط متجانس شفاف إلى وسط آخر متجانس شفاف ولكن يختلف عن الأول في الما المسوئية فإنه قد يتحرف عن مسارم الأصلى أو لا يتحرف.

وإذا سقط عموديًا على السطح الفاصل لا يتحرف عن مساره وإذا كان ماثلاً يتحرف عن مساره.

تعريف الإنكسار:

و تغير في سرعة الشماع الضوئي عندما يجتاز السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين في الكتافة الضوئية.

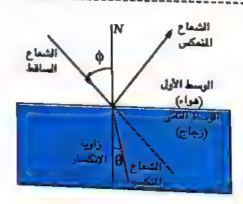
تعريف الكثافة الضولية: --

هي مقدرة الوسط على كسر الشعاع الضوئي عند نفاذه فيه،

ملحوظة:

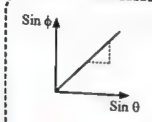
- لا توجد علاقة بين الكثافة الضوئية والكثافة النوعية للمادة.
- إذا كان انشعاع ساقط من وسط أكبر كثافة إلى أقل مائلاً فإنه ينكسر مبتعدًا عن العمود والعكس إذا كان من وسط أقل إلى أكبر فإن الشعاع يقترب من العمود.
- إذا سقط شعاع ضوئي على سطح شفاف مثل الزجاج أو الماء هإن جزء ينعكس ويخضع لقانون الإنعكاس وجزء ينكسر ويخضع لقانون الإنكسار وجزء يمتص على السطح.





قانونا الإنكســار:

- القانون الأول: النسبة بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الإنكسار في الوسط الثاني نسبة ثابتة لهذين الوسطين تسمى معامل الإنكسار من الوسط الأول إلى الثاني.
- القانون الثاني: الشماع الضوئي الساقط والشماع الضوئي المنكسر والممود المقام من نقطة السقوط على السطح الفاصل تقع جميعها في مستوى واحد هذا المستوى عمودي على السطح الفاصل.



الإنكسار يين وسطين،

- في الإنكسار عند رسم علاقة بيانية بين sinθ,sinφ نجد أنها خط مستقيم
- ميله هو معامل الإنكسار بين الوسطين،
- كل الإنحراف للضوء هو إنكسار ولكن ليس كل إنكسار هو إنحراف عند الانتقال بين وسطين.

 $\sin \phi = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$ الموانسية بين جيب زاوية السقوط في الوسط الأول إلى جيب زاوية الإنكسار في الوسط الثاني $n_2 = \frac{V_1}{V_2}$ (ب) وهو النسبة بين سرعة الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الثاني v_2 تعتبر سرعة الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعة الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعة الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعة الضوء في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته في الوسط الأول وسرعته المناس تعتبر سرعة الضوء في الهواة أو الفراغ (C) أكبر من سرعة الضوء في أي وسطّ آخر وهي من الثوابت الكونية

•تعريف معامل الإنكسار المطلق لوسط n:

• تعریف معامل الزنکسار المطلق لوسط
$$n$$
:

(۱) هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الهواء أو الفراغ إلى جيب زاوية الإنكسار في الوسط.

(۱) هو النسبة بين سرعة الضوء في الفراغ أو الهواء إلى سرعته في هذا الوسط $\frac{C}{V}$ = $\frac{C}{V}$.

العلاقة بين معامل الإنكسار النسبى بين وسطين والمطلق لكل منهما:

١- معامل الإنكسار النسبي بين وسطين-

٢- معامل الإنكسار المطلق للوسط الأول.

٣- معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني،

.". معامل الإنكسار النسبي بينهما

معامل الإنكسار النسبى بين وسطين = معامل الانكسار لطلق للثاني معامل . . . بار المطلق للأول

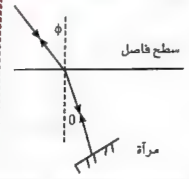
$$n = \frac{\sin \phi \left(\text{الهواء} \right)}{\sin \theta \left(\text{الهواء} \right)} = \frac{C}{V} = \frac{\lambda_1 \text{ lipedia}}{\lambda_2 \text{ lipedia}}$$
 في الوسطى $\frac{\sin \phi}{\lambda_2} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{1}{2^{n_1}} = \frac{1}{2^{n_1}}$ • معامل الإنكسار النسبى $\frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{1}{2^{n_1}}$

ملحوظة: -

(1) إذا سقط شعاع عموديًا على السطح الفاصل فإنه يمر دون أن يماني أي انحراف نظرًا لأن زاوية السقوط = زاوية الإنكسار = صفر.

(ب) نظرية الإرتداد للأشعة الضوئية.

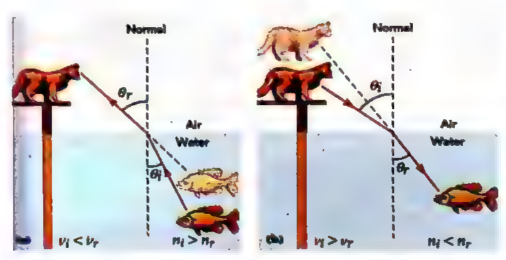
إذا سقط شعاع ضوئى بين وسطين ثم قابل الشعاع المنكسر مرآة مستوية عمودية على الشعاع فإنه يتعكس مرتدًا في نفس مساره السابق ويكون الشعاع الساقط منعكس والشعاع المنعكس ساقط ويكون



$$_{1}n_{2} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$
 $_{2}n_{1} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$

$$\therefore \overrightarrow{n_2} = \frac{\overrightarrow{1}}{2^n_1}$$

$$_{\mathbf{i}}\mathbf{n}_{2}\mathbf{x}_{2}\mathbf{n}_{\mathbf{j}}=1$$



معامل الانكسار = البعد الحقيقي البعد الظاهري

ال من الماء يرى الجسم في الهواء أعلى من مكانه والجسم في الهواء يرى الجسم في الماء أقرب للسطح.





$$\frac{n_2}{n_1} = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{1}{1} \hat{n}_2$$

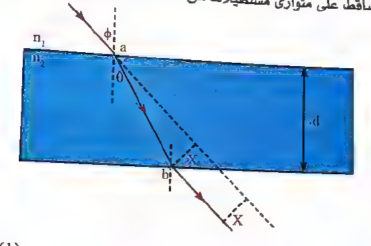
$$\therefore n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$$

يعرف هذا بقانون سنل

معامل إنكسار الوسط الأول X جيب زاوية السقوط فيه = معامل إنكسار الوسط الثاني X جيب زاوية الإنكسار في (ممامل إنكسار الهواء = ١)،

س، ما معنى قولنا أن: معامل الإنكسار المطلق للزجاج 1.5.

ج، أى أن النسبة بين سرعة الضوء في الهواء (الفراغ) إلى سرعته في الزجاج = 1.5. • حساب الإزاحة لشماع ساقط على متوازى مستطيلات عن مساره الأصلى بعد خروجه (X)



$$ab = \frac{d}{\cos \theta}$$

뺆

$$X = \sin(\phi - \theta) \times ab = \frac{d \sin(\phi - \theta)}{\cos\theta}$$



مثال (۱):

سقط شماع ضوئى بزاوية 30° على وسط شفاف سرعة الضوء فيه 108 ×2 م / ث احسب معامل الإنكسار المطلق المسط وكذلك زاوية إنكسار الشعاع علمًا بأن سرعة الضوء في الهواء هي $10^8 imes 3$ م / ث.

$$\therefore n = \frac{c}{v} \qquad \therefore n = \frac{3 \times 10^8}{2 \times 10^8} = \frac{3}{2} = 1.5 \qquad \therefore n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$1.5 = \frac{\sin 30}{\sin \theta} =$$

$$\sin \theta = 0.333$$

مثال (۲):

سقط شعاع ضوئي بزاوية 30° على السطح الفاصل بين وسطين معامل إنكسار الوسط الأول ومعامل إنكسار الوسط الأول 1.6 ومعامل إنكسار الوسط انتاني 1.4 فإذا علمت أن السقوط كان في الوسط الأكبر كثافة ضوئية احسب:

(ت) احسب زاوية الإنكسار،

الحيان

$$n_2 = \frac{n_2}{n_1} - \frac{1.4}{1.6} = 0.875$$
 : if $n_2 = \frac{n_2}{n_1} - \frac{1.4}{1.6} = 0.875$

$$\frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$
 $\frac{1.4}{1.6} = \frac{\sin 30}{\sin \theta}$
 $\frac{1.6}{\sin \theta} = \frac{\sin 30}{\sin \theta}$

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sin 30 \times 1.6}{1.4} = \frac{1 \times 1.6}{2 \times 1.4} = \frac{4}{7} = 0.5714 \qquad \therefore \theta = 34.85^{\circ}$$

$$_{2}n_{1} = \frac{n_{1}}{n_{2}} = \frac{1.6}{1.4} = 1.143$$
 (4)

مثال (۳):

إذا كان معامل الإنكسار المطلق للماء $\frac{4}{3}$ ومعامل الإنكسار المطلق للزجاج $\frac{3}{2}$ فأوجد معامل الإنكسار: (١) من الماء إلى الزجاج. (ب) من الزجاج إلى الماء.

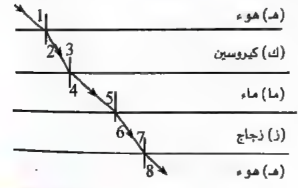
الحيان

$$(1)_{1}n_{2} = \frac{n_{2}}{n_{1}} - \frac{3/2}{4/3} - \frac{9}{8} \qquad (4)_{2}n_{1} = \frac{n_{1}}{n_{2}} = \frac{4/3}{3/2} = \frac{8}{9} \quad \text{if } n_{1} = \frac{1}{n_{2}} = \frac{8}{9}$$

مثال (٤):

أثبت أنه إذا مرشعاع ضوئى خلال عدة أوساط مختلفة الكثافة الضوئية وخرج إلى نفس الوسط الأول وكانت السطوح الفاصلة متوازية فإن حاصل ضرب معاملات الإنكسار لهذه الأوساط على التوالى = واحد.

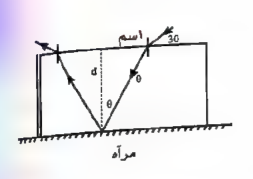
الحــل:



$$4h \quad L = \frac{\sin 2}{\sin 4} \quad \therefore \hat{2} = \hat{3} \quad .$$

مثال (٥):

متوازى مستطيلات زجاجي معامل إنكسار مادته $\sqrt{3}$ وضع فوق مرآة مستوية أفقية سقط شعاع على الوجه العلوي يميل عليه بزاوية 30 إنكسر فيه ثم إنعكس ثم خرج على بعد 2 سم من نقطة سقوطه احسب سمك الزجاج (d). الحيل:



ثانثا: تداخل الضوء Light Interference

تعريف تداخل الضوء: -

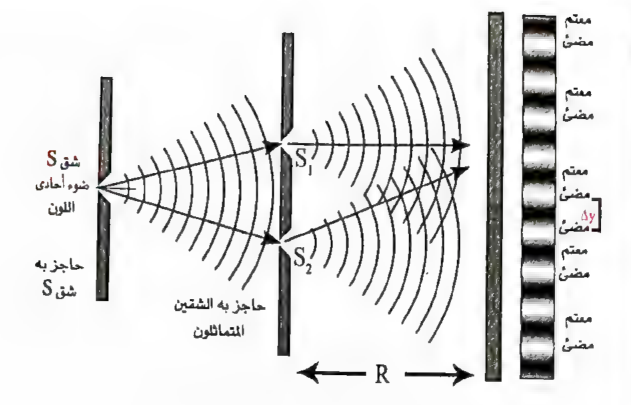
هـوتراكب موجات الضوء التي لها نفس التردد والسعة ومنفقة في الطور. "أي مصادر مترابطة" وينتج عن ذلك مِناطق مضيئة تتخللها مناطق معتمة تسمى هدب التداخل.

تعريف هدب التداخل:

هي مناطق مضيئة تتخللها مناطق مظلمة ثنتج من تراكب موجات مترابطة.

تجرية رقم (١)؛ تجربة الشق المزدوج لتومس ينج لتوضيح تداخل الضوء وصف التجريق

مصدر ضوئي أحادي اللون طول موجته (A) يسقط منه الضوء على شق ضيق (S) يخرج منه الضوء على هيئة موجات امبطوانية تسقط على شقين ضيقين متوازيين على قطعة من الورق المقوى يقعا على صدر الموجة الاسطوانية هما $^{
m wS}_2$ » «S₁» البعد بينهما (d) وضعهما متماثلين بالنسبة للشق (S) فيعملان كمصدرين ضوئيين مترابطين تنبعث منهما موجات لها نفس التردد ونفس السعة ونفس الطور على هيئة موجات اسطوانية تتداخل معا مكونة هدب مضيئة متبادلة مع هدب . مظلمة تفصلها عن بعضها مسافات متساوية تستقبل على ستار «أب» يبعد عن انشق المزدوج مسافة (R) كما بالشكل ويعتبد



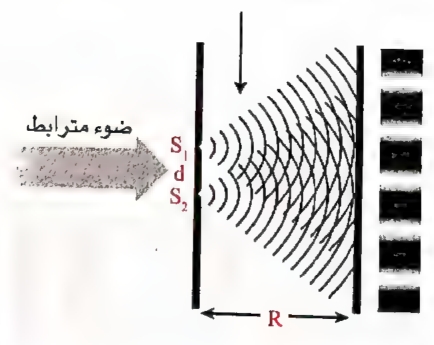
ويمكن تعيين الطول الموجى لأى ضوء أحادى اللون من العلاقة

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

 λ يمكن معرفة (Δy) هي المسافة بين مركزي هدبتين متتاليتين من نفس النوع ويمعلومية (Δy) يمكن معرفة وين المصادر المترابطة:

المصادر الضوئية التى تكون أمواجها متساوية التردد والسعة ولها نفس الطور.

موجات أسطوانية



يستعمل ضوء أحادى اللون (كمصباح صوديوم) ليعطى ضوءًا يحتوى على طول موجى واحد أو عن طريق مرشم

• كلما قلت المسافة بين الشقين (d) زاد وضوح هدب التداخل.

- للحصول على هدب واضحة يجب أن تقل المسافة بين الستار والشقين عن متر تقريبًا ولكن إذا زادت المسافة عن ذلك تكون الهدب باهنة ولا ترى.
- ه إذا كان فرق المسار $\frac{1}{2}$ ينتج فرق الطور $\frac{1}{2}$ فإذا كان فرق المسار هول لذلك يكون فرق الطور = $\frac{1}{2}$
- أهمية الشق المفرد (S) الضيق جدًا هو إعطاء ضوء مترابط ليسقط على الشقين 52, S2 وهما المصدران المترابطان. • أهمية الشق (S) المفرد الضيق: يعطى ضوء مترابط ليسقط على الشقين S2, S1 وهما على المصدران المترابطان

إذا كانت الممافة بين الفتحتين في تجربة ينج 0.026 سم تكونت هدب التداخل على ستار يبعد 100 سم من الفتحتين. أوجد المسافة بين هدبتين متتاليتين على الستار علمًا بأن الطول الموجى للضوء المستخدم 7800 أنجستروم.

الحيل:

$$26 \times 10^{-5} = 0.026 = d$$
 $10^{-10} = 10$ متر $7800 \times 10^{-10} = 10$ متر $7800 = \lambda$
 $\Delta y = \frac{\lambda R}{d} = \frac{780 \times 10^{-10}}{26 \times 10^{-5}} = 3 \times 10^{-3}$ = 3mm

رابعا:حيود الضـوء Light diffraction

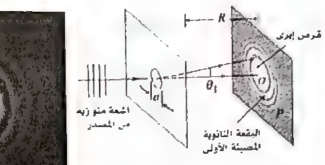
هو ظاهرة إنحرافات موجات الضوء عن السير في خطوط مستقيمة عند مرورها خلال فتحة ضيقة أو إذا اعترض مسارها عائق صغير بحيث تقترب أبعاد الفتحة أو العائق من قيمة الطول الموجى للضوء المار فتتكون بقعة مضيئة عند دراسة توزيع الإضاءة فيها يظهر الحيود على هيئة هدب مضيئة وأخرى مظلمة عند حافة صورة الفتحة أو ظ<mark>ل المائق</mark> مما يدل على إنتشار الضوء على جانبي الفتحة أو العائق منحرفًا عن مساره المستقيم. كما بالشكل حيث يحدث حيود للموجات ثم تتداخل معًا لتكون مناطق مضيئة وأخرى معتمة.





الفصل الثاني

عند دراسة البقعة المضيئة عن قرب على قرص إيسرى ' Airy Disk حيث درس توزيع الإضاءة على الحائل وجد ظهور هدب مضيئة وأخرى معتمة وتظهر الحيود من فتحة دائرية حلقات والفتحة المستطيل خطوط تختلف في شدة الإضاءة والأبعاد.





ملاحظات: -

- يزداد وضوح هدب الحيود إذا كان الطول الموجى للضوء كبيرًا بالنسبة لحجم الفتحة أو العائق والعكس صحيح،
 ينشأ كل من الحيود والتداخل من تراكب الموجات.
 - يختلف شكل مجموعة الحيود بإختلاف شكل الفتحة التي يحيد منها الضوء.

الفرق بين حيود الضوء وإنكساره

الحيود	ألإنكسار
١- تغير في مسار الضوء عندما بنتقل من وسط إلى نفس	١- تغير في مسار الضوء الساقط بزاوية عندما ينتقل بين
الوسط من خلال تقب ضيق أو حافة.	وسطين مختلفين في الكثافة الضوثية،
٧- لا تتغير سرعة الضوء ولا يتغير الطول الموجى عندما	٢-تتغير سرعة الضوء ويتغير الطول الموجى له عند
يعبر من الفتحة الضيقة.	الانتقال.

مقارنة بين هدب التداخل والحيود فى الضوء

الحة-قد	(الداخان
١- إنساع الهدبة المركزية مختلف غير ثابت ضعف إنساع أى هدية أخرى.	١- جميع الهدب لها نفس الإتساع إتساعها ثابت.
٧- شدة الهدب المضيئة تختلف حيث تكون الهدب المركزية أكثر شدة.	٢- شدة جميع الهدب الضيئة واحدة.
٣- ينتج عن نداخل أجزاء مختلفة من صدر موجة واحدة	٣- تنتج عن تر اكب موجنين متر ابطني ومتفقتين في
(موجات ثانوية صادرة من نقاط مختلفة في الفتحة).	الإِتجاء.
٤- عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها صغير	٤- عدد الهدب التي يمكن رؤيتها أو الحصول عليها كبير
(من 4 إلى 6 هدب).	(من <mark>20 إني 30 مدية</mark>).

معاسبة دراسته من ظواهر الضوء يمكن أن نتبين الطبيعة الموجية للضوء حيث له نفس الخواص العامة للموجاح

٧- إتمكاس الضوء تبعًا لقانوني الإنمكاس. ع- تتداخل موجات الضوء مكونة مناطق مضيئة وأخرى مين

١- إنتشار الضوء في خطوط مستقيمة، ٢- إنكسار الضوء تبعًا لقانوني الإنكسار.

الإنعكاس الكلى والزاوية الحرجة reflection الإنعكاس الكلى والزاوية الحرجة نفرض منبع ضوئى م موضوع فى وسط أكبر كثافة ضوئية كالماء ويبعث منه ضوء ينتقل إلى وسط أقل كثافة ضوابة

ا- الشعباع 1: يسقسط عمودي على السطح الفاصل بزاوية سقوطم أ = صفر فينفذ دون أن ينكسر (زاوية الإنكسار ا

 $\Theta_2 = 0$ الشماع 2: يسقط بزاوية سقوط $\Phi_2 = 0$ فينكسر مبتعدًا عن العمود بزاوية إنكسار $\Phi_2 = 0$ الشماع $\theta_3 = 0$ (يخرج الشعاع المنكسر بزاوية إنكسار $\theta_0 = \theta_3$ (يخرج الشعاع المنكسر - الشعاع $\theta_3 = 0$) وينكسر بزاوية إنكسار $\theta_3 = 0$

منطبقًا على السطح الفاصل لذلك تسمى زاوية السقوط، ٥ الزاوية الحرجة لهذا الوسط).

٤- الشعاع 4: يسقط بزاوية سقوط م أح و فينعكس كليًا داخل نفس الوسط وتطبق عليه قوانين الإنعكاس ويسم إنعكاسا كليًا،

الإنعكاس الكلى

إذا انتقل شعباع ضوئى من وسط أكبر إلى وسط أقل كثافة ضوئية وكان ساقطًا بزاوية أكبر من الزاوية الحرجة فإن الشعاع لا ينفذ إلى الوسط الأقل ولكن يرتد عنى نفس الوسط.

الزاوية الحرجة لوسط ف

هى زاوية سقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية تقابلها زاوية إنكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية مقدارها 90 يلاحظ أنه بزيادة زاوية السقوط ترداد تبعًا لها زاوية الإنكسار بحيث تكون زاوية الإنكسار دائمًا أكبر من ^{زاوية} السقوط المناظرة لها وذلك عند إنتقال الضوء - من وسط أكبر كثافة ضوئية لوسط أقل كثافة ضوئية.







حساب قيمة الزاوية الحرجة 🏚

عندما ينتقل الشعاع من وسط أكبر إلى أقل كما بالشكل $n_1 \sin \phi_c = n_2 \sin^9 90$ بتطبيق قانون سئل:

$$\sin^{\circ}90 = 1 \qquad n_1 \sin \phi_c = n_2$$

$$\sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1}$$

حيث n₁ معامل الإنكسار المطلق للوسط الأكبر كثافة ضوئية، n₂ معامل الإنكسار المطلق للوسط الأقل كثافة ضوئية.

$$\therefore \sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1} = {}_1 n_2$$

(٢) عقدما يكون الوسط الأقل كثافة ضوئية هو الهواء تكون

$$\therefore n_1 \sin \phi_c = 1 \qquad \text{if} \qquad n_2 = 1$$

$$\mathbf{n}_1 = \frac{1}{\sin \phi_c} , \quad \sin \phi_c = \frac{1}{n_1}$$

أى أن معامل الإنكسار المطلق لوسط = مقلوب جيب الزاوية الحرجة له،

. . يمكن تعيين معامل إنكسار وسطا بمعلومية الزاوية الحرجة له.

س: ما معنى قولنا أن: الزاوية الحرجة للماء 42°.

ي: معنى ذلك أنه عند سقوط شعاع ضوئى من الماء إلى الهواء بزاوية 42 فإن الشعاع يخرج مماسًا أو منطبق على السطح الفاصل وتكون زاوية الإنكسار في الهواء = 90°

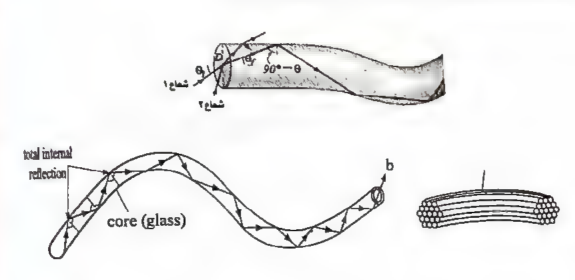
تطبيقات على الإنعكاس الكلى

أولا:الألياف الضوئية(البصرية)optical Fibers

الفكرة العلمية ا

عرف العلمية ؛ عند سقوط ضوء من طرف أنبوبة مفتوحة ومجوفة مستقيمة يصل إلى الطرف الثاني لأن الضوء يسير في خطول مستقيمة بينما إذا حدث إنتناء فسى الأنبوبة فلا يصل الضوء إلى الطرف الثاني يحتاج وضع مرآة عاكسة على مكار اصطدام الضوء بالسطح ولكن الليفة الضوئية تقوم بذلك،

الليفة الضوئية هي أسطوانة مصمطة رفيعة من مادة شفافة لينة يدخل الضوء من أحد طرفيها ويسقط داخلها بزاوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة فيحدث له إنعكاسات كلية متتالية حتى يخرج من طرفها الآخر ومن مميزانها أنه لا يحدث فقد في الطاقة الضوئية عند الانتقال عبر مسافات كبيرة وباستخدام حزمة مرنة منها وضوء قوي "كأنور الليزر" يمكن نقل الضوء خلالها إلى أماكن يصعب وصوله إليها مباشرة،



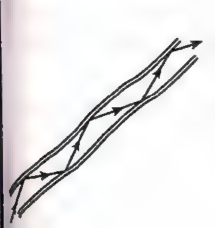
إستخدامهاء

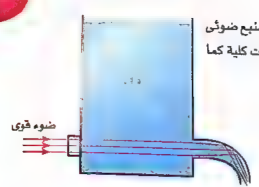
١- في عمل منظار المعدة.

٣- تستخدم مع أشعة الليزر في التشخيص والعلاج.

٢- يستخدم الليزر في الاتصالات الكهربية عند طريق تحميل الضوء لملايين الإشارات الكهربية في كابلات الألياف الضوئية.

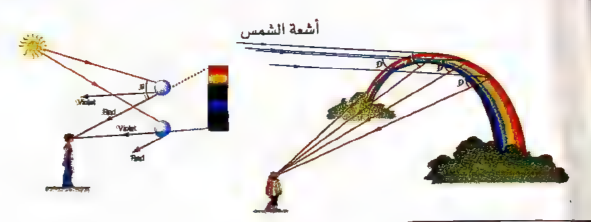
٤- في بعض الألياف الضوئية حتى تزيد كفاءتها تبطن بغلاف له معامل إنكسار أقبل من معامل إنكسار قلب الليفة. كما بالشكل ويذلك تنقبل الضوء حتى إذا كانت في وسط معامل إنكساره أكبر من معامل إنكسارها - وهذه الطبقة المغلفة تفصل الألياف عن بعضها حتى تمنع تسرب الضوء بين الألياف وتحمى الأسطح





ه- استخدام الإنعكاس الكلى في عمل النافورة المضيئة حيث يضيىء منبع ضوئي المديد نافورة الماء يخرج انضوء من النافورة ويحدث له إنعكاسات كلية كما بالشكل.

من معيزال تقسير ظاهرة قوس فزح في السماء الذي يظهر عند سقوط الأمطار ونتيجة تحليل ضوء الشعس الأبيض وإنعكاسه فوي الأرام الماء الماء الماء



ثانينا: المنشور العاكس

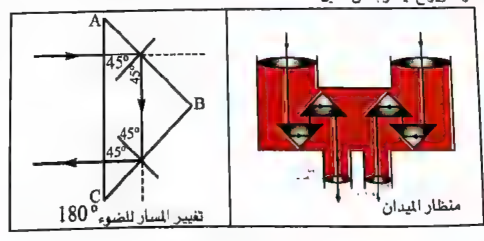
شروط المنشور العاكس،

١- قائم الزاوية.

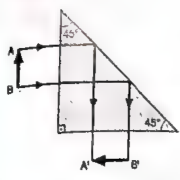
٣٠ انزاوية الحرجة لمادته أهل من 45°

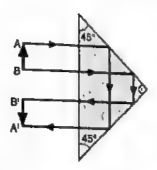
يد داخله إنعكاسات كلية ويستخدم في تغير مسار الشعاع بمقدار °90 أو °180 ليمكن إستخدامه في الأجهزة البصر كالتليسكوب أو منظار الغواصة (البيروسكوب) تغير المسار °90 أو يستخدم في منظار الميدائي (تغير المسار °360 تي ينحرف ويزاح ليقترب من العين.

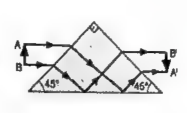
Y- متساوى الساقين (زواياه °90 °45 °45)



يستخدم المنشور الماكس لتكوين صور للأجسام كما بالشكل:





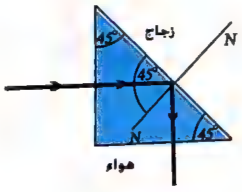


ولتجنب حدوث إنمكاسات على وجهى دخول وخروج الضوء يغطى كل منهما بغشاء رقيق من مادة غير عاكسة للفواء ولتجنب حدوث إنمكاسات على وجهى دخول وخروج الضوء يغطى كل منهما بغشاء رقيق من مادة غير عاكسة للفواء ومعامل إنكسار الزجاج مثل الكربوليت (فلوريد الألومنيوم وظوريد المفنسيوم) وبذلك تغفر فقد نسبة من شدة الضوء لأن معامل إنكسار الكريوليت 3.1 وهو وسط بين الزجاج والهواء.

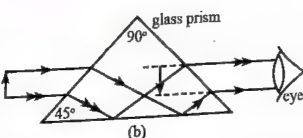
حيث يحدث تداخل هدام بين الموجات الساقطة والمنعكسة فلا يفقد جزء من الضوء.

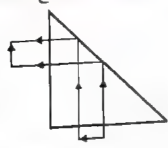


ب- المنشور العاكس يغير مسار الضوء °180

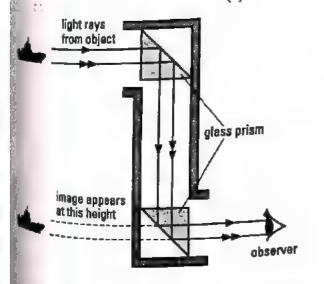


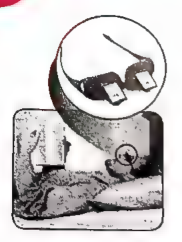
تغيير مسار الشعاع 90º





ويستخدم في عمل البيروسكوب منظار الغواصة كما بالشكل. (معنى كلمة بيروسكوب) هي مقطعين بيرويعنى حول. - سكوب يعنى رؤية إذا بيروسكوب رؤية الأجسام حول الموضع.





وكذلك يستخدم المنشور العاكس في عمل نظارة المراءة في الفراش كما بالشكل،

الله: يفضل استخدام المنشور العاكس عن استخدام مرآة أو سطح معدني عاكس،

👥 – لا توجد مسرآة أو سطح معدني عاكس كفاءته 100 % بينما يكون الإنعكاس كليًا في المنشور العاكس بنسبة 100 % تقريبًا.

٢- بمرور الوقت تفقد المرآة أو السطح المعدني العاكس بريقه أو لمعانه فتقل هابليتهما لعكس الضوء بينما لا يحدث هذا في المنشور العاكس.

فالثاء السراب الصحراوي

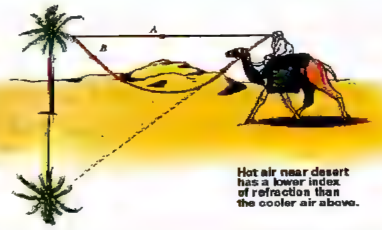
مسادة غيرعكما

المغنسيوم) وبناد

الصود المقلونة إر

light rays

ظاهرة السراب في البلاد الصحر اوية حيث يظهر للمسافر أنه يرى ماء ولكن حينما يبلغه لم يجده شيئًا. كموله تعالى (كسراب بقيعة يحسبه الظمآن ماء). صدق الله المظيم.



يحدث في الصيف حيث درجة الحرارة مرتفعة فتسخن الأرض وبالتالي تكون درجة حرارة طبقة الهواء الملامسة لها كبيرة تقل درجة حرارة طبقة الهواء كلما ارتفعنا لأعلى فتنقسم إلى طبقات فتزداد كثافتها ويزيد معامل إنكسارها فتقل سرعة الضوء تدريحيًا على الترتيب في كل منها.

تفسير حدوثه

فإذا تصورنا شعاعًا ضوئيًا ينبعث من جسم كنخلة مثلاً بالشكل يسقط على السطح الفاصل بين طبقتين من الهواء فينكسر مبتعدًا عن العمود لأنه يسقط من طبقة هواء كثافتها الضوئية ومعامل إنكسارها أكبر من الكثافة الضوئية ومعامل الإنكسار للطبقة التي أسفلها ويتكرر هذا مع زيادة زاوية السقوط في كل مرة عند إنتقال الشعاع من الطبقات العلبا للطبقات السفلى حتى تصبح زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجة لطبقة الهواء الملامسة للرمال فينعكس

67

الشماع كليًّا مكونًا صورة تقديرية تقع أسفله فيرى الشخص الذي يستقبل هذا الشماع صورة الجرام على امتراد النماء

المنمكس فيتخيلها منمكسة ومقلوبة كما نو كانت في المأء، مكس فيتخيلها منمكسة ومفنويه حما دو داست من المسلم المناوية أكبر من الحرجة ينعكس مرتدًا لأعلى في سما يتخذ الشماع الصادر من النخلة مسار منحنى وعندما تصبح الزاوية أكبر من الصادر من النخلة مسار منحنى وعندما تصبح منحنى أيضًا لأن طبقات الهواء متدرجة في الحرارة،

عربه الزاوية الحرجة عند السطح الفاصل بين الزجاج والماء علمًا بأن: معامل إنكسار الزجاج 1.6 ومعامل إكرار مثال(۱):

الماء 1.3 وأين تقع الزاوية الحرجة.
$$\frac{n_2}{n_2}$$

$$\sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1}$$
 ... $\sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1}$... $\sin \phi_c = \frac{1.3}{1.6} = 0.812$... $\sin \phi_c = \frac{1.3}{1.6} = 0.812$... $\sin \phi_c = \frac{1.3}{1.6} = 0.812$

مثال(۲):

الحيا:

مصياح على عمق 12 سم في حمام سياحة فإذا كان معدل الإنكسار للماء 5 احسب أصغر تصف قطر لقرص يوضع فوق الماء ويمتع ضوء المصباح من الخروج.

الحيان:

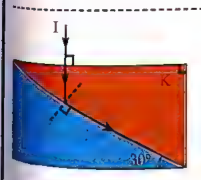
نحسب أولاً الزاوية الحرجة
$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{3}{5}$$

والشعاع الذى يسقط أكبر من الزاوية الحرجة

طبعًا لا ينفذ للخارج فيجب تنطية الجزء R قبل الحرجة من هندسة الشكل تصبح R = 9 سم

مثانراتا):

إذا سقط شعاع اعلى وسطين K, L كما بالشكل وينكسر فإذا كان معامل انكسار الوسط ل هو 5 احسب معامل انكسار الوسط K.



الصاا

تطبيق فانون سئل

$$n_k . \sin \phi_k = n_L . \sin \theta_L$$

$$n_k.\sin 30^\circ = n_L.\sin 90^\circ$$

$$n_k \times \frac{1}{2} = \frac{6}{5} \times 1$$
 $\therefore n_k = \frac{12}{5}$

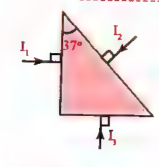
$$\therefore n_k = \frac{12}{5}$$

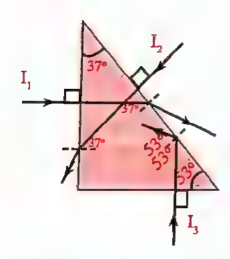
مثال(٤):

في الشكل منشور قائم يسقط عليه 3 أشمة فإذا كانت الزاوية الحرجة له 42 ما هو الشعاع الذي يحدث له إنعكاس داخلي،

الحـل:

من مسار الأشعة تجد أن الشعاع ١ مو الذي بحدث له إنعكاس داخلي





تلخيص درس اول الفصل الثانى:



$$n_1 = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{n_2}{n_1} = \frac{1}{2n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$

$$\frac{c}{w(aib)} = \frac{c}{\sqrt{v}}$$
 سرعته في الوسط

$$n_1 \sin \phi = n_2 \sin \theta$$

$$\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$$

 $\sin \phi_c = \frac{n_2}{n_1} \quad \text{if } \frac{1}{n}$

J

أولا: ملخص القوانين

ثانيا: ما معنى قولنا أن:

١- معامل الإنكسار المطلق للزجاج 1.5.

٧- معامل الإنكسار النسبي بين الزجاج والماء 0.8.

٢- الزاوية الحرجة للماء 40°

أى أن زاوية السقوط في الماء °40درجة تقابلها زاوية انكسار في الهواء مقدارها °90

ثالثًا: التعريفات

	الكمية الفيزيقية
هو ظاهرة موجية ناتجة عن تغير مسار الشعاع الساقط عند انتقاله من وسط إلى وسط أخر يختلف عنه في السرعة.	
هو مقدرة الوسط على كس العمل ،	الماقة الضوئية لوسط.
هو مقدرة الوسط على كسر الشعاع الضوئي عند تفاذه في الوسط. هي المصادر الضوئية التي تكون أمواجها متساوية في التردد والسعة ولها نفس الطور. هي ظاهرة طبيعية تحدث وقت الظهيرة في الصحراء من من المديد المديدة عند المديدة المديدة عند المديدة المدي	٢- المصادر المترابطة
هي ظاهرة طبيعية تحديث مق من النظام المساوية في التردد والسعة ولها نفس الطور.	, ,
هى ظاهرة طبيعية تحدث وقت الظهيرة في الصحراء وترى فيها صور الأجسام البعيدة كما لو كانت منعكسة على سطح الماء وهي تمانية منعكسة على سطح الماء وهي تمانية منعكسة على سطح الماء وهي تمانية منع منعكسة على سطح الماء وهي تمانية منابعة على سطح الماء وهي تمانية على الماء وهي تمانية على الماء وهي تمانية على الماء وهي تمانية على الماء وهي تم	
كما لو كانت منعكسة على سطح الماء وهي تطبيق على الانعكاس الكلي.	

رايعا: التعليلات الهامة

 $\sin \phi$ $\sin \theta$

 $a \sin \phi = 1$

المطلق

إلى رسط

الطالة

م البعيدة

	الها: التعليدا : الما
التمليل	الحقيقة العامية
o o	المسامل الانكسار المللق لوسمك أكبر
لأن معامل الانكسار المطلق لوسط = -وحيث أن سرعة الضوء في الهواء	دائمًا من الواحد الصحيح.
أو الفراغ دائمًا أكبر من سرعته في أي وسطه (٧). إذا كان خارج الحجرة ظلام فإن الذي يدخل الحجرة من الخارج يكون	
	رجام نافذة حجرة مضيئة ليلا إذا
منعدم ونسية الضوء المنعكس من زجاج النافذة يسبب رؤية الصورة حيث أن هناك جنورينوك ومن وندا والذا كانونا والمالا عنوا والمواد الخرور القادم من	زجاج نافده خجره مصیت بیمر إدا کان خارجها ظلام ویصعب ذلك إذا
هناك جزء ينعكس وجزء ينفذ، وإذا كان خارجها ضوء فإن الضوء القادم من الخارج أقوى من الجزء المنعكس فلا ترى صورة الشخص.	كان شارجها فبادم ويصعب دلك إدا
	کان خارجها ضوء قوی.
حيث أن قائب الليفة معامل إنكساره ، أكبر من الغلاف الخارجي لها حتى	٣- تفضل الليفة الضوئية المكونة من
تحافظ على شدة الضوء المنقول بالليفة الضوئية وخاصة عند ملامستها	
وسط أكبر n_2 له أكبر من n_1 وحتى لا ينفذ الضوء من عدة ليفات متماسة.	
لأنه عند إدخال الضوء من أحد طرفيها يحدث له إنمكاسات كلية داخلها	
فينتشر الضوء خلالها إلى الطرف الآخر مهما كان مكانه.	
لأنه نسية بين معامل الانكسار المطلق للوسط الثاني إلى معامل الانكسار	٥-قد يكون معامل الانكسار النسبى
$n_1 = \frac{n_2}{n_1}$ من n_1 المطلق للوسط الأول وقد يكون $n_2 = \frac{n_2}{n_1}$ من الأول وقد يكون المطلق الأول وقد يكون المطلق المطلق الأول وقد يكون المطلق ا	لوسطين أقل من الواحد الصحيح.
وذلك بسبب الانعكاس الكلى للضوء القادم من المرئيات من طبقات الهواء الساخفة	٦- حيوث المسراب في المناطق
لملاسة لسطح الأرض حيث أن كثافتها الضوئية أقل من الطبقات العليا الباردة.	
وذلك لأن الكريوليت معامل انكساره أقل من الزجاج وأكبر من الهواء وبذلك	٧- ينطى أوجه المنشور العاكس التي و
تم تجنب فقد جزء أو نسبة من شدة الضوء عند الدخول أو الخروج.	يدخل ويخرج منها الضوء بنشاء من ي
	الكريوليت.
أن شرط الحيود أن يكون اتساع الفتحة أقل من الملموجات الساقطة وحيث	٨⁻ قد لا يحيد الضوء من نفس الفتحة أنه
ن الملصوت أكبر بكثير من الملضوء لذلك يحتاج الضوء فتحة أضيق	
كثير من فتحة حيود الصوت،	
أن عند الهدبة المركزية تكون على أبعاد متساوية من الشقين وبذلك يكون	١- الهدبة المركزية في تجربة ينج تكون الا
رق المسار = صفر وبذلك يكون التداخل بناء.	دائمًا مضيئة.
أن الطول الموجى للأزرق أقل ومعامل إنكساره أكبر تكون الزاوية الحرجة	
ه صغيرة وبذلك تكون دائرة الضوء النافذ ذات قطر صغير أقل من طول	
ضلع بينما في حالة الضوء الأحمر العكس يخرج الضوء من الوجه بالكامل	
أن الزاوية الحرجة له كبيرة يكون دائرة الضوء ذات قطر أكبر من طول	دائرية مضيئة - بينما إذا وضع لأ
ضلع.	ضوء أحمر يخرج من الوجه مربع.

71

	1((
A scall place & sales A.R.	af.
في تحديد الشق المزدوج d ورياده مريزد الموصوح ال يزيد الم	١١- يـزداد وضعوح التداخل إذا كان
والضوء الأحمر له طول موسى الراب	الضوء المستخدم أحمر أكثر منه او
لأن معامل إنكسار الماس كبير عن الزجاج لذلك تكون الزاوية الحرجة ال	كان الضوء أَذِرق
لأن معامل إنكسار الماس مجيرة والماء عامة	١٢ – الماس شديد التألق بالنسبة للزجاج.
منير جدًا sin فيحدث للشعاع عدة إنعكاسات كلية أكثر ممايس	
التألق والله واللمعان له،	
المنى والمردد الضوء الضوائد الضوء الضوء الساقة الضوئية وشدة الضوء السائط	
عليه كما أن السطح العاكس يفقد لمانه ويتلف بمرور الوقت.	١٣- يفضل المنشور العاكس عن المرآة
عليه كما أن السطح العادس يست عدد وي	الستوية العاكسة،
لأن السافة بين مدينين متتاليتين Δy تتناسب عكسيًا مع المسافة بين مدينين متتاليتين Δy	١٤- كلما قلت المسافة بين الشقين في
$\frac{\lambda R}{d}$ الشقين فكلما كانت $\frac{d}{d}$ صغير زاد وضوح الهدب حسب العلاقة	تجربة الشق المنزدوج لينج ذاد
	وضرح التداخل،

خامسا: الأساس العلمي (الفكرة العلمية) التي بني عليها عمل كل مما <mark>يأتي؟ مع ذكر استخدامه؟</mark>

الاستخدام	الفكرة العلمية	الجماز الجماز
• تغير مسار الشعاع °90 , °180 وعمل منظار الغوامي	الانعكاس الكلى	١ – المنشور الماكس
(البيروسكوب) ومنظار الميدان،		
• عمل منظار المعدة، وفي التشخيص والعلاج مع أشعة الليزر	الانعكاس الكلى	٢- الليفة الضوئية
• تفسير الظاهرة الطبيعية في الصحراء.	الانعكاس الكلى	٣- السراب
• توضيح تداخل الضوء وتعيين λ 14.	تداخل الضوء	٤- جهاز تومس ينج



بنك الأسئلة والمسائل

أولا: اختر الإجابة الصحيحة من الأتى:

وجة له

ا يسبب

الساقط

اهة بين

. Jy =

واصة

بزر.

١- معامل الإنكسار النسبي بين وسطين ١٦ يساوي

$$n_1 + n_2(s)$$
 $\frac{n_2}{n_1}(s)$ $\frac{n_1}{n_2}(s)$ $n_2 n_1(s)$

٢- يتطلب إنعكاس الضوء كليًا أن يكون إنتقال الضوء:

٣- عند إنكسار الضوء من الهواء إلى الماء فإن العلاقة التي تمثل خط مستقيم هي علاقة بين:

$$\theta$$
 وزاوية الإنكسار θ \cdot θ مع الزاوية θ مع الزاوية θ

$$\theta$$
 مع جيب الزاوية θ مع جيب الزاوية θ مع جيب الزاوية θ

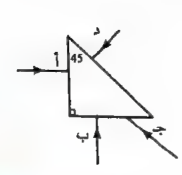
4- إذا كانت الزاوية الحرجة بين الماء والهواء هي 45 درجة فإن الشعاع الذي يسقط من الماء إلى الهواء ويتغذ إلى الهواء يكون ساقط بزاوية تساوى.



^{1- المنشور} الماكس يستخدم في كل مما يأتي ما عدا

٧- في الشكل الموضح أربع أشعة تسقط على المنشور:

$$90^{\circ}$$
 أي منهم يغير إتجامه (1)



,			W
محمور ا) في هذا	رآة (١) موازيًّا المرآة (بُ ساني آة (ب) براوية سقو	
1	ط شياوى:	براة (۱) سيات تول الرابا اوية سقو	ما سقطاه على ال
30	TTTT	على العبل - ١٠٠٠	الشكل فإنه يسقط
÷ ·		(ب) 30	0(1)
		90 (7)	
ية سقوطي	المرآة (ب) للمرة الأولى بزاوا	ت د د د د د د انعکاسه من ا	· (*)
(د) 60	المرآة (ب) للمرة الأولى بزاور (جـ) 90	مراه (۱) بست	١- الشماع يسقط على ال
00 (- 7		رب) ٥٥	0.715
		شماع على المرآة (١) هي:	و ١- عدد مرات سقوط ال
4(2)	- ()	2 (5)	
	شماع الساقطه	الازمكاسات بخرج بالتسبة للأ	ha. #1 tot t
(د) لا يخرج			
لتومس ينع من العلاقة	اللون في تجرية الشق المردوج	رب) منتب در من سر سر الأمريزية أجادة	(١) موازيًا له
λ.d	, = -	الطول الموجى في صورة المساد	۱۲- (مصر ۲۰۰۱) یتمین ا
$\Delta y = \frac{\lambda \cdot d}{R}$	>) R = -	<u> </u>	$\lambda = \frac{\mathbf{R}.\Delta \mathbf{y}}{\mathbf{d}} (+)$
أبيض	كلى (ج) التداخل)للضوء الا	ر ایک جمع (ب) انعکاس	$\lambda = \frac{d}{d}(1)$
		ا (۱) سیود ربی .	١٢- يحدث السراب سيجا
360°()	150°()	بمسار الضوء:	٩٤– المنشور العاكس يغير
ر آک در اویهٔ انکسار فی	(ج) ° 150 د ادر عزادة ضوئية فان	(ب) 45	90 (+)
	رب) لى وسط أقل كثافة ضوئية فإن	ن وسط أكبر كثافة ضوئية إ	١٥- عندما ينتقل الضوء ٥
	•	بوئية هي ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠	الوسط الأقل كثافة ط
(د) 42	45° (ج)	(ب) 90	180°(1)
عماء متكون الزاويه	س n = 1.5 (n نجاج 1.33	إنكسار كما يلي 2.46= (ما،	17- اذا كانت معاملات الإ
		ط إلى الهواء أكبر في حالة	الحرجة بالنسية للرس
	(ج) الزجاج		(۱) ماس
ر = ماء n تكون الزاوية	22 1 . 1	رنکسار کما یلی 2.46 = (ماس	
		ط إلى الهواء أكبر في حالة	•
	1. (0.7.)	(ب) ماء	
	(ج) الزجاج		
71.2 4		ق علی،،،،،،،،،،،، ف علی،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،	1 .
(د) الموجة الموقولة	(ج.) الانعكاس الكلى	(ب) التداخل	
6 هدب، وعندما استعدم	د الهدب المتكون في 1 سم هي	، ضوء طوله الموجى λ فكان عد 	۴ ۱۱- فی تجربه بنج استخده
	سم هو	، كان عدد الهدب في $1.5~\lambda$ كان عدد الهدب في 1	ضوء اخر طوله الموجر دارية
8(2)	(ج) 6	(ب)	2(1)

يساوى	بين وسطين n2	النسيى	الانكسار	- معامل	٠٢٠
-------	--------------	--------	----------	---------	-----

$$n_1 + n_2 (-)$$

$$\frac{n_2}{n_1}(\psi)$$

٢١- الشكل المجاور يمثل انتقال شعاع ضوئي من الهواء إلى الماء معامل $\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{4}{3}$ (بالعلاقة التي تعبر عن قانون سنل هي: $\frac{\sin \theta}{\sin \phi} = \frac{3}{4}$ (أ

$$\frac{\sin\theta}{\sin\phi} = \frac{4}{3} (\Box$$

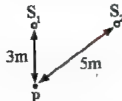
$$\frac{\sin\theta}{\sin\phi} = \frac{3}{4} \quad (1)$$

$$\frac{\sin(90-\theta)}{\sin\phi} = \frac{4}{3}$$

$$\frac{\sin(90-\theta)}{\sin\phi} = \frac{4}{3} (a \qquad \frac{\sin\theta}{\sin(90+\phi)} = \frac{4}{3} (a)$$

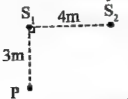
(A) متفقان في الطور تعطى موجات في الماء طولها الموجى S_1 , S_2 فإن السعة S_3) السعة (A)

عند نقطة (P)



- 0(1)
- (ب) 2A-
 - A (ج)
 - 2A(1)

٢٢- في الشكلS1, S2 مصدران للموجات طولهما الموجى 2m عندما تصل إلى نقطة P فإن السعة المحصلة



- $\frac{1}{2}$ A (ب) 0 (1
 - (ج) A 2A(s)

٢٤- الشكل الذي يوضح انتقال موجات الماء خلال فتحة واسعة في حوض التموجات المائية هو ...









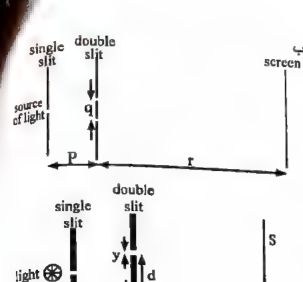
70- في الشكل صدر موجة XY تنتشر عبر فتحة ضيقة بسرعة C طولها الموجي

فإن الزمن من الوضع XY إلى نقطة مو.

$$\frac{\lambda}{C}$$
 (ب) $\frac{2}{C}$

$$\frac{\lambda}{C}(\cdot) \qquad \frac{2\lambda}{C}(\cdot)$$

$$\frac{4\lambda}{C}(\cdot) \qquad \frac{3\lambda}{C}(\cdot)$$



٢٦- في تجربة الشق المزدوج لثوماس ينج حتى يكون هدب

التداخل أكثر وضوحًا وأكبر إنساعًا يكون

- (أ) تقل المسافة p
- (ب) نقل المسافة (
- (ج) تثل المسافة ٢
- (د) يش لطول الموجيء

٢٧- هي الشكل حتى يزيد إشناع الهدب يجد أن يزيد ٢٠٠٠٠٠٠

- X(i)
- Y (ب)
- 9 (--)
- d(3)

٢٨- في تجربة ينج استخدم ضوء أصفر طوله الموجى 600nm والمسافة بين الشقين والحائل 1m فإذا استخدم ضوء أزرق في نفس التجربة طوله الموجى 400nm المسافة بين الشقين والحائل حتى يظل إتساع الهدبة ثابت يكون

1.5m ()

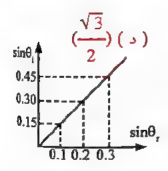
source

- 0.75m (-)
- 0.67m (L)
- 0.33m (i)

٣٩- إذا كانت سرعة الصوت في الماء هي(1500m/s) وسرعته في الهواء هي300m/s ، فإذا كانت زاوية الانكسار غي الماء (°30) فإن زاوية السقوط في الهواء هي

- 90° (4)
- 7.5° (ج)
- 5.7° (山)

اذا كانت زاوية سقوط حركة موجية على سطح فاصل وسطين (θ_i) ومعامل الانكسار بينهما $\sqrt{3}$ فإذا زادت $\sqrt{3}$ ذاوية السقوط إلى (، 20) فإن معامل الإنكسار النسبي بينهما يصبح:



- $\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)\left(\Rightarrow\right)$ $\left(\sqrt{3}\right)\left(\downarrow\right)$
- $(2\sqrt{3})(1)$

٢١- انتقلت موجات بين وسطين ورسمت العلاقة كما في الرسم فإن سرعة الموجات في الوسط الثاني طبقًا للرسم تساوى: علمًا بأن v, = 40cm/sec

- (ب) 90
- 26.7(1)
- 30 ()
- (جا) 60

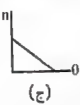
 $\frac{V_1}{V_2} = 1.5$ فإذا كانت نسبة سرعتها في الوسط الأول إلى الثاني $\frac{V_1}{V_2} = \frac{V_1}{V_2}$ فإن نسبة

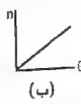
 $\frac{V_1}{V_2}$: ($\frac{V_1}{V_2}$): تردد الموجة في الوسط الثاني ($\frac{V_1}{V_2}$):

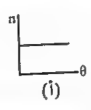
- 2(3)
- (ج) 1.5
- 1(4)
- 0.5(1)

٣٢- أفضل تعبير بياني يوضح الملاقة بين معامل الانكسار النسبي وزاوية السقوط هي:









الرسطة الأول v,=8m/s الوسط الثاني $v_{3} = 6.5 \text{m/s}$

٢٤ - سقطت موجة على سطح فاصل بين وسطين لتنكسر ثم تصطدم بسطح عاكس وتنعكس عنه كما بالشكل الآتي. فإن مقدار زاوية الانعكاس:

24.0°(1)

(ج) 37.9°

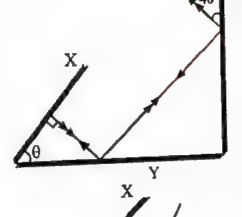
٣٥- يضيء شعاع ليزر طوله الموجى 638nm شقين ضيقين. فإذا كان بُعد الهدب ذى الرتبة الثالثة من النمط الناتج عن الهدب المركزى المضيء يساوى 7.5cm، وبعد الشاشة عن الشقين 2.475m، فما المسافة بين الشقين؟ $6.3 \times 10^{-7} \text{m} (\Rightarrow)$ $2.1 \times 10^{-5} \text{m} (\downarrow)$ $5.8 \times 10^{-8} \text{m} (\uparrow)$

والسطح المأكس

كان X , X , X على Z اX X على Z X على Z X على Z Z Zنفسه يجب أن تكون الزاوية θ هي

30(1)

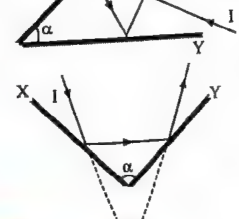
(ج) 50



 $\theta = 4\alpha$ فإذا كانت Y في الشكل شعاع I يسقط على مرآتين Y فإذا كانت Yفإن زاوية 🗴 تساوى

25°(1)

(ج) 45°



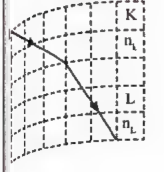
α في الشكل شماع 1 يسقط على مرآتين X, Y فإن زاويـ α تساوی

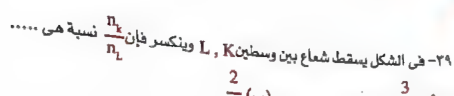
(ب) 125

120(1)

(د) 140

(جـ) 130

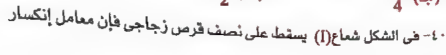






$$\frac{2}{3}(\varphi) \qquad \frac{3}{5}(1)$$

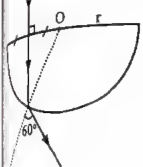
$$\frac{3}{2}(3)$$
 $\frac{3}{4}(3)$





$$\frac{2\sqrt{3}}{3}(4) \qquad \frac{\sqrt{3}}{3}(1)$$

$$\sqrt{3}$$
 (2) $\sqrt{2}$ (4)

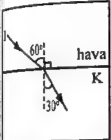


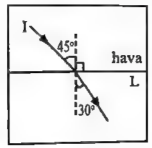
ساوى $\frac{n_k}{n_k}$ فإن L , K في الشكل يسقط شعاع من الهواء على وسطين L في الشكل يسقط شعاع من الهواء على وسطين



$$\sqrt{\frac{2}{3}}(4) \qquad \frac{2}{3}(1)$$

$$\frac{3}{2}(4) \qquad \sqrt{\frac{3}{2}}(4)$$





27 إذا كان معامل الإنكسار المطلق للماء $\sqrt{2}$ فإن الشعاع الذي يسقط من الماء إلى الهواء وينفذ إلى الهواء يكون ساقط بزاية

(د) 90

(ج) 60

M

L

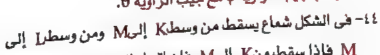
Sekil II

(ب) 45

35(1)

٤٣ في الشكل العلاقة التي تمثل خط مستقيم هي

- (أ) مقلوب الزاوية ϕ مع مقلوب الزاوية θ .
 - (ب) الزاوية φ والزاوية θ.
 - (ج) الزاوية ϕ مع جيب الزاوية θ ,
 - θ مع جيب الزاوية θ مع جيب الزاوية θ .



M فإذا سقط من K إلى الله فإن إتجاه الشماع هو

1(1)



Sekil 1

(ج) 4 5(2)

وع-إذا كان معامل إنكسار الماء
$$\frac{4}{3}$$
 ومعامل إنكسار الكحول في معامل الإنكسار النسبي مَنَ الماء إلى الكحول هُو $\frac{9}{9}$ (أ) $\frac{8}{9}$ (د) 2

$$\frac{2}{3}(z)$$

(1)

١٤- إذا كانت معاملات الإنكسار المطلقة لكل من الماء والزجاج والماس هي على الترتيب 1.4 , 1.5 , 1.4 فإن

- (أ) سرعة الضوء في الماس أكير من سرعة الضوء في الماء والزجاج،
 - (ب) سرعة الضوء في الزجاج أكبر من سرعة الضوء في الماء.
 - (ج) سرعة اتضوء في الماس أقل منها في الماء والزجاج،
 - (د) سرعة الضوء في الماء أقل من سرعته في الزجاج والماء.

20- إذا كان معامل الإنكسار المطلق للماء $\sqrt{2}$ فإن الشعاع الذي يسقط من الماء إلى الهواء وينفذ إلى الهواء يكون ساقط بزاوية

-٤٨ إذا كانت سرعة الضوء في الماء 2.3 x 10 شإن الزاوية θ في هذا الشكل تساوي

٤٩- في الشكل تكون

اقطبزة

30	زجاج n = 1.5
	n-1.5
	1

زاوية الانكسار في الزجاج	الزاوية الحرجة	
34	42	(1)
34	60	(ب)
38	42	(جـ)
38	60	(7)

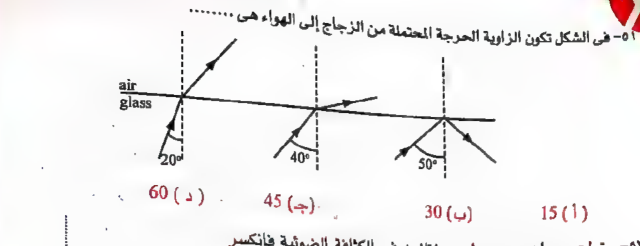
٥٠- في الشكل العلاقة الصحيحة هي

$$\frac{w}{x} = \frac{y}{z}(1)$$

$$\frac{\text{sinp}}{\text{sinq}} = \frac{\text{siny}}{\text{sinz}} (\phi)$$

$$\frac{\sin q}{\sin p} = \frac{\sin x}{\sin w} (\Rightarrow)$$

$$\frac{\text{sinw}}{\text{sinx}} = \frac{\text{siny}}{\text{sinz}} (2)$$



موجة معاقطة

120°

70°

٥٢ - سقطت موجات بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية فإنكسر جزء وإنعكس الجزء الأخر كما بالشكل فإن معامل الإنكسار ٠٠٠٠٠٠٠

1.13 (ب) 1.3 (۱)

(ج) 0.84 (د)





ثانيا: الأسئلة المقالية:

_{ا- م}ا المقصود بكل من الأتى:

١- معامل الإنكسار المطلق لوسط = 1.5. ٢- معامل الإنكسار النسبي لوسطين= 1.12. ٧- الزاوية الحرجة للماء بالنسبة للهواء °45. (مصر ۲۰۰۲) 35° = زاوية الإنحراف لمنشور = 35° ٥- معامل إنكسار الضوء بين الزجاج والماء 0.6. (مصر ۹۷) 4- علل لما يأتى: ١- يفضل استخدام المنشور العاكس عن استخدام مرآة لمكس الضوء، (مصر۹۹) ٢-عدم وجود فرق كبير بين تداخل الضوء وحيوده. ٣- في الصحراء وقت الظهيرة ترى المرئيات كما لو كانت مقلوبة على سطح ماء. ٤- خروج الضوء الأبيض متحللاً لألوان الطيف عند خروجه من منشور في وضع النهاية الصغرى. (مصر۹۷) ٥-معامل الإنكسار المطلق لوسط ما أكبر من الواحد الصحيح، (مصر۹٦) ٦- معامل الإنكسار النسبى بين وسطين يمكن أن يكون أقل من الواحد الصحيح. ٧- يمكن استخدام الألياف الضوئية هي نقل الضوء إلى الأماكن التي يصعب الوصول إليها. (مصر۲۰۰۲) ٨- تغطى الأوجه التي يدخل ويخرج فيها الضوء في المنشور بغشاء رفيق من الكرليوليت. (مصر۲۰۰۳) ٩- في تجربة الشق المزدوج لينج يزداد وضوح هدب التداخل كلما قلت المسافة بين الشقين. (مصر۲۰۰۲) ١٠- الماس شديد التألق أكثر من الزجاج العادى. ٣- أكمل ما يأتى: ١- الضوء البنفسجي معامل إنكسارهمن الضوء الأحمر والطول الموجى للأحمر من البنفسجي. ٢- إذا كان معامل الإنكسار المطلق للماس 2.4 والزجاج 1.6 فإذا الزاوية الحرجة في الماس الزاوية (مصر ۹٦) العرجة في الزجاج، ٣- الزاوية الحرجة لوسط بالنسبة للهواء= 45 فيكون معامل الإنكسار المطلق هو (الأزمر ٩٥) ٤- اذكر شرط حدوث كل مما يأتى: ٣- إنكسار الضوء. Y- ظاهرة السراب، ١- الإنعكاس الكلى لشعاع ضوئي. ٦- تداخل الموجات الضوئية. ٥- وضوح حيود الضوء، أ- هدبة مضيئة في تجربة الشق المزدوج.

٥- ما هي العوامل التي يتوقف عليها كل مما يأتي:

٢- معامل الإنكسار النسبى بين وسطين.

أ- الزاوية الحرجة بين وسطين،

٤- معامل الإنكسار المطلق الوسط.

٣- المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع في تجربة ينج،

1- اكتب العلاقة الرياضية التى تعين كلا من:

٢- قانون سٺل،

المسافة بين هدبتين متتاليتين من نفس النوع.

٧- عرف كل من الأتى:

١- الزاوية الحرجة،

٤- إنكسار الضوء،

٧- التداخل البناء،

١٠- قانون سنل.

٧- الإنعكاس الكلي، ٥- تداخل الضوء ٨- هدب التداخل،

٣- إنعكاس الضوء،

٦- الكثافة الضوئية.

٩- المصادر الضوئية المترابطة

٨-اذكر وظيفة الشق المزدوج في تجربة ينج لدراسة التداخل في الضوء (مصر ٢٠٠٠)

P-إذا كان معامل إنكسار الماء 33. اوضع جسم نقطى مضى في الماء فإذا كان الوسط الذي يعلوه هواء فإذا سفط

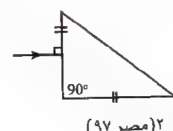
من الجسم أشعة زوايا سقوطها هي ٠٠٠٠٠٠٠٠٠

60.5 (هـ) 48.7 (هـ) 45 (جـ)

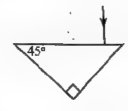
(ب) 30

وضح مسار كل منهم بالرسم

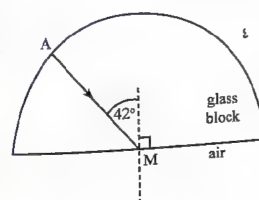
• ا- تتبع مسار الشعاع الساقط وأوجد زاوية الخروج علمًا بأن الزاوية الحرجة للجميع ° 42

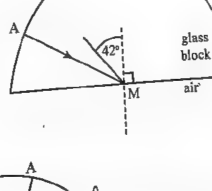


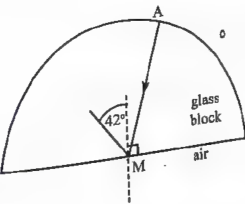
۲(مصر ۹۷)

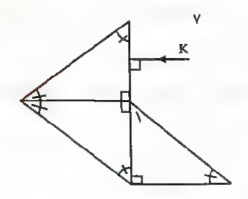


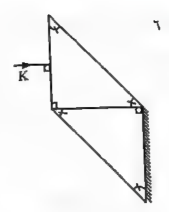
۱ (مصر ۲۰۰۵)











١١- عند إنكسار الضوء ماذا يحدث لكل مما يأتى:

التردد - طول الموجة - سرعة الضوء.

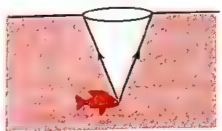
ا - بعد إنتهاء عاصفة تمشى رجل على ممشاه وكان متجه إلى الشرق فقد شاهد قوس فزح في السماء فهل كان الوقت صباحًا أم عصرًا فسر إجابتك.



[- سقط شعاعان ضوئيان بعيث يلتقيان على حائل رأسى كما بالشكل، فإذا وضع لوح زجاجي رأسي موازي للحائل له سمك كبير يعترض مسار الشعاعين هل تظل نقطة التقابل كما هي أم تتغير مع الرسم والتعليل.

١٤- فسر ما يلى مع التعليل:

- (أ) عند وضع مصدر ضوئى أزرق اللون فى مركز مكعب مصمت من الزجاج. بواجه كل وجه من أوجهه الجانبية حائل أبيض ظهرت بقعة مضيئة دائرة على كل حائل، وعند استبدال مصدر الضوء الأزرق بآخر أحمر اللون تغير شكل البقعة المضيئة على الحائل من الشكل الدائرى إلى شكل المربع.
 - (ب) السمكة في الماء ترى السماء مظلمة عدا مساحة دائرية فوقها مباشرة.

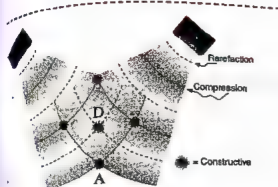


انشكل التالي يوضح ليفة ضوئية زجاجية مغطاة بطبقة خارجية من نوع من الزجاج معامل انكساره أقل من زيال الشكل التالي يوضح ليفة ضوئية زجاجية مغطاة بطبقة خارجية موضح بالشكل، القلب، فإذا كانت هذه الليفة يمر بها شعاع ضوئى كما هو موضح بالشكل،

۱- اشرح لماذا لم يتغير الجاء شماع الضوء علد كلاً من S. P اشرح لماذا لم يتغير الجاء شماع

 ٢- اشرح لماذا يحدث للشماع الضوئى انعكاس كلى عند P ٣- اشرح لماذا تفضل الليفة الضوئية المكونة من طبقتين، كما بالرسم عن

تلك التي تتكون من طبقة واحدة؟



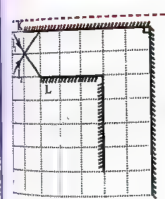
١٦- يمثل الشكل المجاور تداخل موجنين تصدران من منهمين متفقين في الطور ولهما نفس التردد وتنتشران في نفس الوسط ادرس الشكل ثم أجب:

١- ما نوع التداخل عند النقطة A

٢- أكمل العبارة؛ عند النقطة D يكون فرق

الطور \triangle = θ

١٧- ما هي الليضة الضوئية - وما فكرتها العلمية - وفيما تستخدم مع الرسم ثم وضح لماذا تفضل الليفة الضوئة المكونة من طبقتين معامل إنكسار القلب n_1 ، والغلاف n_2 عن الليفة التي تتكون من طبقة واحدة وما شرط العلاقة يين n₁، n₂ وأيهما أكبر.



الشكل الموضح سقط شعاع ${
m I}_2$, ${
m I}_1$ على مرآه ${
m K}$ كم الشكل الموضح سقط شعاع ${
m I}_2$ عدد مرات إنعكاس كل منهما.

الجواب [6, 5]

١٩- ماذا يحدث مع ذكر السبب لكل مما يأتى:

١- انتقال شعاع ضوئى من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية.

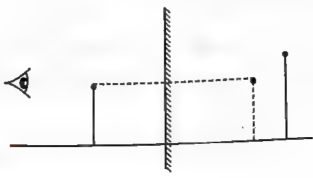
٢- عند النظر من نافذة قطار عرباته مضاءة وفي الخارج ظلام بالنسبة لرؤية صورتك.

٣- سقوط شعاع عمودياً على الوتر لمنشور قائم متساوى السافين الزاوية الحرجة له 42°،

٤- زيادة تردد موجة إلى الضعف في وسط ما.

إذا سقط شعاع على عدة أوساط مغتلفة وخرج منها وضح بالرسم مسار الشعاع خلال الأوساط وتطبيق فالونا

μ- كيف يمكن | τμ عمليا أن المسافة العمودية بين الجسم والمرآة المستوية = المسافة بين صورته والمرآة المستوية باستخدام دبابيس كما بالشكل.



30° X 30° Y 50° Z

٧٢- يسقط شعاع من الوسط X إلى الوسط Y ثم إلى الوسط Z رتب معاملات الإنكسار من الأكبر إلى الأصغر.

ثالثًا: المسائل

v 1 . . . 12

الضوا

الملاة

١- ما طول موجة الضوء الأخضر في الماء علمًا بأن طول موجته في الفراغ يساوى 5600 أنجستروم ومعامل إنكسار
 الماء 4/200)

 3×10^8 المطلق عامل الإنكسار المطلق 2×10^8 وفي الزجاج 3×10^8 المسب معامل الإنكسار المطلق الزجاج المرعة الضوء في الهواء 3×10^8

 $\frac{2}{7}$ إذا كان معامل إنكسار الماء $\frac{4}{3}$ ومعامل إنكسار الكحول $\frac{2}{2}$ احسب معامل الإنكسار النسيى من الماء إلى الكحول.

1- سقط شماع ضوئى على متوازى مستطيلات زجاجى معامل إنكساره 1.5 بزاوية 60° احسب زاوية الإنكسار.

(35.2)

٥- سقط شعاع ضوئى على سطح الماء بزاوية سقوط 60° فانعكس جزء وانكسر جزء وكان الشعاعان المنعكس والمنكسر متعامدين احسب معامل إنكسار الماء،

 $\sqrt{2}$ سقط شعاع من الهواء على أحد وجهى متوازى مستطيلات زجاجى معامل إنكساره $\sqrt{2}$ فخرج بزاوية $\sqrt{30.45}$ (30.45)

وضع متوازی مستطیلات زجاجی هوق السطح العاکس لمرآة مستویة وکان معامل انکسار المطلق للزجاج $\sqrt{3}$ فإزا وضع متوازی مستطیلات زجاجی هوق السطح العاکس لمرآة مستویة وکان معامل انکسار المطلق للزجاج $\sqrt{3}$ فإزا وضع متوازى مستطيلات زجاجى هوى السحح المسلوم عن نقطة تبعد 2 سم من نقطة المعد عدد من نقطة تبعد 2 سم من نقطة سعط شعاع يميل على وجه الزجاج العلوى بزاوية 300 فانكسر لم انعكس ثم خرج من نقطة تبعد 2 سم من نقطة المعلم ال (EV ma)

السقوط عما هو سمك متوازى المستصيرات، 8m في نهايت 8m من حافة الحوض عمود ارتفاعه 6m في نهايت ٨- حوض سياحة مملوء لحافته بالماء عمقه 2m يوجد على بعد 8m مصباح احسب طول الجزء المختفى من قاع الحوض ولم يصله ضوء المصباح علمًا بأن معامل إنكسار الماء 4 $\frac{3}{4}(1.5)$

٩- في تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين منتصف الفتحتين 10⁻⁴ متر وكانت المسافة بين الشق والعائل المعد للإستقبال الهدب 80 سم احسب المسافة بين هديتين متتاليتين علمًا بأن طول موجة الضوء الساقط 5000

· الله الله المردوج لينج كانت المسافة بين هدبتين منتاليتين 2 مم وكانت المسافة بين الفنعتين ١٠- في تجربة الشق المردوج لينج كانت المسافة بين هدبتين منتاليتين 2 المستطيلين 0.0006 متر والمسافة بين الحائل المعد الإستقبال الهدب والشقين هي 2 متر احسب طول موجة (6000A)

١١- (مصر ٢٠١١) في تجربة ينج لتعيين الطول الموجى لضوء أحادى تكونت الصورة الموضعة بالشكل:

١- ما اسم الظاهرة الثانجة من التجربة؟

٣- ما اسم المناطق المتوازية المتتابعة التي ظهرت في الصورة؟

٣- احسب الطول الموجى للضوء المستخدم علمًا بأن البعد بين الشق المزدوج والحائل المعد لاستقبال الصورة يساوى cm والمسافة بين الشقين تساوى 0.01 مم $(5 \times 10^{-7} \text{m})$

١٢- (مصر ٢٠٠٣) في تجربة الشق المزدوج لينج كانت المسافة بين الفتحتين المستطيلتين الضيقتين 0.2 مم وكانت المسافة بين الشق والحائل المعد لاستقبال الهدب 120 سم وكانت المسافة بين هدبتين مضيئتين متتاليتين 3 مم احسب الطول الموجى للضوء المستخدم الأحادى اللون بالأنجستروم. (5000A°)

١٣- تتبع مسار الشعاع في هذا الشكل الساقط على المرآة (أ) وما زاوية إنعكاسه من على المرآة (ج) إذا وصل إليها،

الجواب: (70)

ا - إذا كان معامل الإنكسار المطلق للبنزين هو $\sqrt{2}$ احسب الحرجة بينه وبين الهواء. ١٥- إذا كانت الزاوية الحرجة للزجاج بالنسبة للهواء 41 وللماء 48 احسب:

(١) معامل الإنكسار النسبى من الزجاج للماء.

(ب) الزاوية الحرجة من الزجاج للماء.

(61°,6, 0.88)

(45)

١٦- إذا كانت الزاوية الحرجة بين وسطين هي 53.14 وأن معامل الإنكسار للوسط الأقل كثافة ضوئية 1.2 أوجد معامل الإنكسار للوسط الأكبر كثافة. (1.5)

المسلح مصباح ضوئى صغير في سائل معامل إنكساره المطلق 5 على عمق 8 سم احسب نصف قطر أصغر قرص - المسلح على عمق المسلح على عمق المسلح على عمق المسلح المسل يكفى لحجب ضوء المصباح عن الخروج في الهواء. (6 ma)

١٨- مكعب زجاجي مصمت طول ضلعه 12سم يوضع في مركزه مصباح صغير (نقطي) يعطي ضوء أزرق معامل إنكسار مادة الزجاج للضوء الأزرق 1.5 احسب نصف قطر دائرة الضوء الخارج من المصباح من أى وجه للمكعب - وإذا كان المصباح يعطى ضوء أحمر معامل إنكساره 1.2 ماذا تتوقع أن يكون شكل الضوء الخارج من وجه المكعب.

(5.36) t = 5.36

١٥- في الشكل سقط شعاع (I) على مرآة (X)

احسب الزاوية θ بين المرآة Y,Z، حتى برتد الشماع على نفسه في إتجاه السقوطء

الرسم البياني

10 V3

من نقط

مى نعابد

ماءرا

1 (1.

والعال

5000

فتعتلين

ما عوجا

6000

(5 x

كانت

м3

(500

-۲۰ (مصر ٩٦) الجدول التالي يعطى قيمة sin θ. sinφ المقابلة لها، حيث φ تمثل زاوية سقوط الضوء في الهواء، θ تمثل زاوية إنكسار الضوء على الوسط المادي.

Sin	6	0.35	0:50	0.65	0.77	0.87	0.95	0:99
sin) X	0.23	0.33	0.43	0.51	0.58	0.63	Y

ارسم علاقة بيانية بين sin ممثلة على المحور الرأسي sin و المقابلة لها ممثلة على المحور الأفقى ومن الرسم أوجد:

٢- قيمة معامل انكسار مادة الوسط،

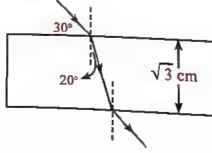
١- قيمة كل من ٢,X

٣- جيب الزاوية الحرجة لهذا الوسط.

(الجواب: صفر، 0.66 , 1.5 , 0.66

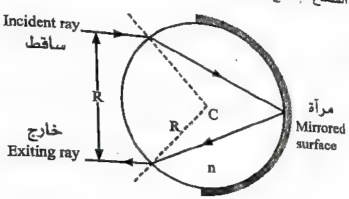
سقط شعاع ضوئى طوله الموجى 6×10^{-7} على شريحة زجاجية سمكها $\sqrt{3}$ معامل انكسارها $\sqrt{3}$ احسب $^{-1}$

عدد موجات الضوء خلال الشريحة.



 $[5.77 \times 10^4]$

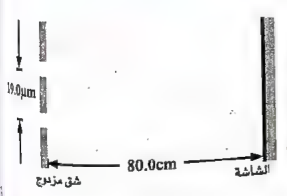
يقط شماع كما بالشكل على أسطوانة زجاجية مصمتة مخاط نصفها بمرآة مقعرة فإذا خرج الشعاع على بريم مقط شماع كما بالشكل على أسطوانة زجاجية مصمتة من تتبع مسار الشعاع احسب معامل انكسار ال: سقط شعاع كما بانشكل على أسطوانة رجاجيه مساس الشعاع احسب معامل انكسار الزجاج إذا كان من نقطة السقوط حيث R نصف قطر الأسطوانة من تتبع مسار الشعاع احسب معامل انكسار الزجاج إذا كان الشماع الساقط يوازى الشماع الخارج.



٢٢- قطعة ماس توجد في قاع حوض به ماء على عمق 80cm ، احسب أصغر قطر لقرص خشبي يطفو على سطح الماء فوقها يكفى لمنع رؤية قطعة الماس لأى شخص خارج الحوض علما بأن معامل انكسار الماء $\sqrt{2}$.

30° n = 1.3

٢٤- في الشكل كأس من الزجاج سميك الجدار به ماء يسقط عليه شعاع كما بالشكل باستخدام معامل الإنكسار المطلق لكل وسط احسب زوايا السقوط والخروج في كل إنكسار وزاوية الخروج في الهواء وتتبع مسار الشعاع.



γ٥- يسقط ضوء على شقين متباعدين بمقدار 19.0μm ، ويبعدان عن شاشة 80.0cm ، كما في الشكل، فإذا كان الهدب المضيء ذو الرتبة الأولى يبعد 1.90cm عن الهدب المركزى المضيء هما مقدار الطول الموجى للضوءة

[5,4x10¹⁴Hz]

- ٢٦ تشغل 1800 موجة طول معين 1mm في الهواء $[45 \times 10^{-8} \text{m}]$ ١- احسب تردد هذا الضوء.

٢- عندما يعبر هذا الضوء زجاج معامل إنكساره 1.5 احسب:

(أ) عدد العوجات في jmm

(ب) الطول العوجي في الزجاج.

٧٠- الشكل المقابل انتقال موجة بين وسطين شفاهين.

استعن ببيانات الشكل لحساب:

١- معامل الاتكسار بين الوسطين.

٧- سرعة الموجة المنكسرة إذا كان سرعة الموجة الساقطة

107م / ث

ا إذا كان

ح العا

90hm

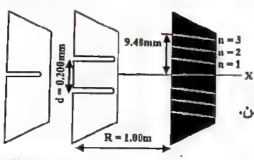
15.4x

2731

[365]

الوسط الأول أوسط الثائي 🏖

 $\left[\frac{1}{\sqrt{3}}, 0.577 \times 10^7\right]$



٨٠- في الشكل المجاور نتائج احدى تجارب يونج ذات الشقين استعن بالشكل وأجب عما يليء

١-ماذا تسمى الهدية (X)؟

٢- ماذا يحدث لوضوح الهدب عند تقليل بعد الشاشة عن الشقين.

٣- من بيانات الشكل أوجد طول موجة الضوء المستخدم.

(632 nm)

٢٩- شعاع ضوئى يسقط على الماء بزاوية 450 حدد اتجاه كل من الشماعين المتعكس والمنكسر والزاوية بينهما علماً بأن معامل [45, 30, 4] لتكسار الماء 1.4

. الكاب المدرسة) سقط ضوء أحادى اللون طول موجته 66x10-8m على شق مزدوج وكانت المسافة بين مركزى الفتحتين المستطيلتين $1 \times 10^4 \mathrm{m}$ والمسافة الفاصلة بين الحائل والشق المزدوج المسافة بين مركزى [6 x 10⁴m] مدبتين منتاليتين من نفس النوع.

المحدول التالى يوضح العلاقة بين جيب زاوية السقوط ($\sin \phi$) لشعاع ضوئى في الهواء وجيب زاوية الاتكسار في الزجاج (sin θ):

sin φ	0	0.16	0.32	X	0.8	0.95
sin θ	0	0.1	0.2	0.4	0.5	у

• ارسم العلاقة البيانية بين (ϕ sin ϕ) على المحور الرأسي، ($\sin \theta$) على المحور الأفقى، ومن الرسم أوجد:

$$(x = 0.646, y = 0.6)$$

۱- قیم کل من X , V

(1.6)

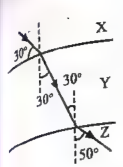
٧- معامل انكسار الزجاج،

(38,40)

٣- الزاوية الحرجة بين الزجاج والهواء،

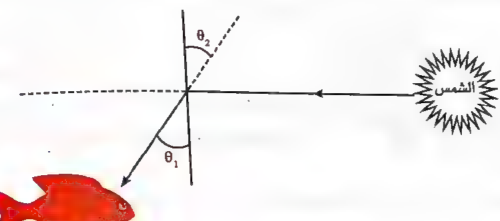
٢٢- يُسقط ضوء على السطح القاصل بين الهواء وسائل بزاوية 20فيتحرف عن مساره 190ما هو معامل الإنكسار للسائل.

[1.45]

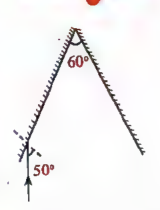


املات الانكسار العطاقة للأوساط Xe Ye Sحسب مسار الشعاع]. $[n_{_{\boldsymbol{y}}} > n_{_{\boldsymbol{z}}} > n_{_{\boldsymbol{x}}}]$

٣٤ في الشكل الموضح بأى إتجاه ترى السمكة في الماء الشمس لحظة الفروب علمًا بأن معامل إنكسار الماء 2



[41.6]



٣٥- في الشكل مرآتان تحصران بينهما زاوية °60 يسقط شعاع ضوئي أحادى اللون بزاوية°50 على أحدهما أوجد:

١- زاوية سقوط الشعاع على المرآة الثانية.

٢- زاوية سقوط الشعاع على المرآة الأولى بعد إنعكاسه من الثانية.

 $\frac{5}{3}$ الماء ومعامل إنكسار $\frac{4}{3}$ الحسب:

١- معامل الانكسار النسبى من الزجاج إلى الماء.

٢- معامل الانكسار السبى من الماء إلى الزجاج.

٣- سرعة الضوء في الزجاج.

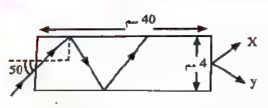
الزاوية الحرجة بين الماء والزجاج وأين تقع.

٥- الزاوية العرجة من الزجاج والهواء وأين تقع.

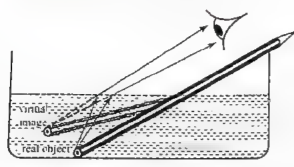
 $[36.8, 53, 1.8 \times 10^8 \text{m/s}, 1.25, 0.8]$

وسائل مستويات عليا لا تأتى فى الأمتحانات (من دول ذات نظم تعليمية متقدمة).

مه سقط شعاع من الهواء على نقطة تتوسط أحد جوانب. المحل سقط شعاع من الهواء على نقطة تتوسط أحد جوانب. الوح شفاف من مادة معامل إنكسارها 1.48 كما بالشكل فكم عدد مرات الانعكاسات الداخلية قبل أن يخرج من الطرف الأخر، وهل يخرج الشعاع كما في لاتجاه لا أم x وإذا نقص المرض إلى 2 مم كم عدد الانعكاسات.



[59] إنعكاس داخلي / في الاتجام x]

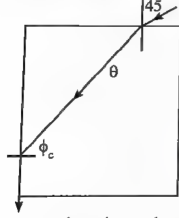


⁴ وبدا مستقيم غمر جزئيًا في ماء معامل إنكساره 3 وبدا كما لو كان مائلا بزاوية 45 على السطح عندما ينظر إليه رأسيًا من الهواء فما هو الميل الحقيقي للقلم.

[53°

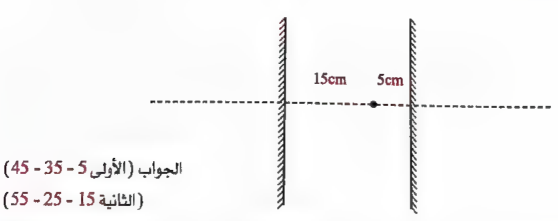
7- علل: متوازى المستطيلات الزجاجي لا يحلل الضوء بينما المنشور الزجاجي يحلله.

.٤- في الشكل سقط، شعاع على مكعب شفاف وخرج مماسًا للوجه الموضع الحسب معامل الإنكسار.



n = 1.22

11- مرآتان متوازيتان بينهما مسافة 20cm وضعت نقطة مضيئة بينهما على بعد 5cm من أحدهما أو بعد أقرب ثلاث صور على كل من المرآتين.



¹- مرأة مصنوعة من لوح زجاجى معامل إنكساره 1.5 سمكه 1cm مفضضة من الخلف وضع جسم على بعد 50cm من الوجه الأمامى للمرآة أين تظهر صورته خلف الوجه الأمامى للمرآة، عند النظر عموديًا. [51]

30°

3.4

[41.6]

[10,7

[36.8



الدرس التانب

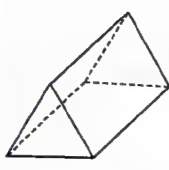
• النشور الرقيق،

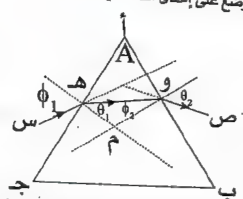
• إنعراف الضوء في المنشور الثلاثي. تحليل الضوء الأبيض في المنشور.

الانفراج الزاوى وقوة التفريق اللوني.

اللانحراف في المنشورا لثلاثي

المنشور الثلاثي هومنشور زجاجي ذو خمسة أوجه كما بالشكل له قاعدتان كل منهما مثلثة الشكل وثلاث جواني مستطيلة الشكل ويوضع على إحدى القاعدتين،





أب جمتشور زجاجي شفاف معامل إنكسار مادته (n) زاوية رأسه (A) قاعدته ب= ووجهيه أب، أ= اللذين يعدت عندها الإنكسار يسقط على وجهه أج الشعاع س هـ بزاوية سقوط (ϕ_1) فينكسر بزاوية إنكسارها (θ_1) متخذًا المسار (هـ و) ليسقط على الوجه أب بزاوية سقوط ثانية (ϕ_2) ويخرج مقتربًا من قاعدة المنشور في الإتجاء (و ص) بزاوية خروج (θ_2) يصنع إمتداد الشعاع الخارجي (وص) مع إمتداد الشعاع الساقط س هـ زاوية حادة هي (من) تسمى زاوية الإنحراف.

نتيجة ذلك ينكسر الشماع الضوئي في المنشور مرتين على كل من الوجهين المتقابلين في هذه الحالة.

تغريفا را والمالانحراف (١١٥)

إهو الزاوية الحادة المحصورة بين إمتدادي الشعاع الساقط والشعاع الخارج من المنشور.

التوانين المنشور الثالاثي

 ϕ_2 ، θ_1 وزاوية الإنكسار المنشور (A) وزاوية الإنكسار θ_1

من الشكل نلاحظ.

الشكل أهم ورباعي دائري لأن الزاويتين المتقابلتين م وأ + م هـ أ = 180 درجة كل منهما = 90°... زاوية الم

من (1) (2) ينتج العلاقة:

$$A = \theta_1 + \phi_2$$



ثالبا: من مندسة الشكل في المثلث هن و وفيه زاوية عند.

$$\alpha = \hat{1} + \hat{2}$$

$$\theta_{2} - \dot{\phi}_{2} = (2)$$

$$0_1 - \phi_1 = (1)$$
 else (1) $\theta_1 = 0$

$$\therefore \alpha = (\phi_1 - \theta_1) + (\theta_2 - \phi_2) = \phi_1 + \theta_2 - (\theta_1 + \phi_2)$$

$$\therefore \quad \infty = \phi_1 + \theta_2 - A$$

$$A = \theta_1 - \phi_2$$
 ونكن

أى أن زاوية الإنحراف = زاوية السقوط + زاوية الخروج - زاوية رأس المنشور،

الملاقة بين زاوية الإنحراف (ه) وزاوية السقوط في المنشور:

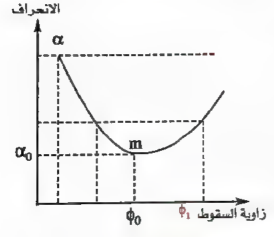
إذا أدير منشور يسقط عليه شعاع ضوئي في إتجاه واحد وقياس زاوية السقوط (أه) وزاوية الإنحراف (ع) المقابلة لها (في عدة مواضع) ورسمت علاقة بيانية بينهما نحصل على الشكل الموضح ويلاحظ فيه:

 (α) انقل زاوية المقوط (ϕ_1) انقل زاوية الإنحراف (α) حتى قيمة صغرى موضحة على الرسم بالنقطمة α وتسمى عندها

الزاوية (٢) بزاوية النهاية الصفرى للإنحراف.

۲- بعد النهایة الصغری للإنحراف یلاحظ أنه بزیادة (ϕ_1) تزداد تبعًا لها زاویة (α) لاحظ (المنحنی غیر متماثل).

٣-وقد وجد عمليًا أنه كلما زادت زاوية السقوط تقل زاوية الخروج
 وعند وضع النهاية الصغرى للإنحراف تكون زاوية السقوط =
 زاوية الخروج.

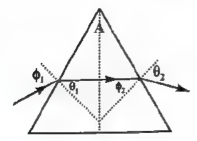


$$\theta_0 = \theta_1 = \phi_2$$
 ; تكون : $\theta_0 = \phi_1 = \theta_2$: يمكن إثبات أن : $\theta_0 = \phi_1 = \theta_2$

وسمى هذا الوضع "يوضع التماثل" ووضع النهاية الصغرى للإنحراف والشعباع المنكسر داخل المنشور في هذا الوضع يوازي فاعدة المنشور.

استنتاج قانون المنشور عندما يكون في وضع النهاية الصغرى للانحراف،

 $\phi_1 = \Theta_2 = \phi_0$ نصع النهاية الصغرى للإنحراف بكون المنشور متماثل وتكون الصغرى الإنحراف المنشور متماثل وتكون المنشور وتكون وتكون المنشور وتكون وت



$$\alpha = 2\phi_0 - A \qquad \therefore \phi_0 = \frac{\alpha + A}{2}$$

$$\theta_1 = \phi_2 = \theta_0$$
 $\therefore A = 2\theta_0$ ε A

$$\theta_0 = \frac{A}{2}$$

$$\therefore \ln = \frac{\sin \phi_0}{\sin \theta_0} = \frac{\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$$

زمن جوان_ي

ت عقلها

سقطعل

نع إمنداد

g:

(α) والعكس صعيح،

تعريف زاوية النهاية الصغرى للإنحراف فى المنشور: . هى أصغر زاوية تقع بين إتجاء الشعاع الخارج من المنشور الثلاثي وإتجاء الشعاع الساقط ϕ_1 الأصلى وقبلها تقل α بزیادة ϕ_1 و بعدها تزید α بزیادة و

تعريف زاوية راس المنشور:

مى الزاوية المحصورة بين وجهى المنشور الذى يدخل ويخرج منهما الضوء.

فيديو ٥ : تحليل الضوء الأبيض إلى مكوناته فيه



ملاحظات هامة ن

١- شرط خروج انضوء الساقط على المنشور من أحد الأوجه وخروجه من الوجه المقابل أن يكون ٨ ≥ 2\$ أي زابن الرأس أقل أو تساوى ضعف الزاوية الحرجة. (أثبت)

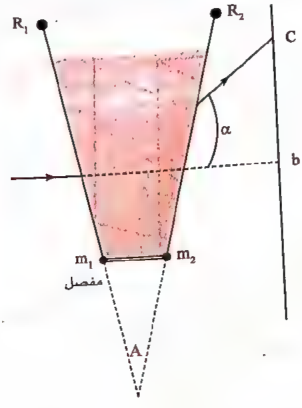
٢- لا يمكن لأى شعاع ساقط على المنشور أن يخرج من المنشور إذا كانت زاوية رأسه أكبر من ضعف الزاوية الحرجة. تأثيرزاوية الرأس على الانحراف عمليا في المنشور: (عمليا)

 m_1, m_2 نأخذ منشور زاوية رأسه يمكن تغيرها كما بالشكل وله وجهان من الزجاج الرقيق جدًا حيث يوجد مفصلين قابله للدوران لتغير زاوية الرأس.

العمل نسقط حزمة رفيقة من ضوء أحادى اللون ليجتاز أفقيًا الحوض الفارغ الذي يمثل المنشور ليعطى بقعة مصبة عند نقطة b (يهمل تأثير سمك الزجاج).

ثم يملء الحوض ماء نشاهد إنحراف البقعة المضيئة إلى أعلى الشاشة عند (C) زاوية الانحراف تزيد بزيادة السافة bc. • ملحوظة: دائمًا في المنشور الشعاع يخرج مقتربًا من القاعدة عند سقوط الشعاع من الهواء إلى المنشور الزجاجي الثانى

ندير وجه الخروج m_1R_2 دون تغيير وجه الدخول m_1R_1 حتى نظل زاوية السقوط ثابتة وذلك تزيد A فغلاحظ ابتعاد b في بزير الانحراف جتى تختفي تمامًا عندما نصل إلى الزاوية الحرجة.



الأستنتاج

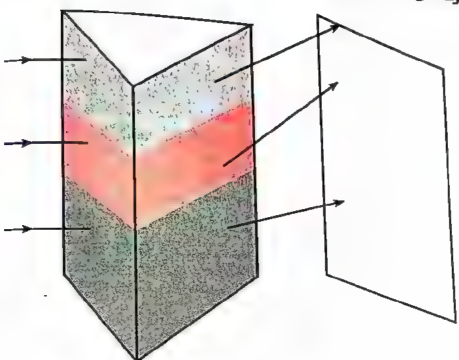
,12 (A)

يزداد الانحراف بزيادة زاوية الرأس مع ثبات نوع مادة المنشور وزاوية السقوط.

و تأثير معامل الانكسار على الانحراف: (عمليا)

نعضر منشور متعدد يتكون من ثلاث منشورات ملتصقة معا متطابقة أى بنفس الأوجه أى لها نفس زاوية الرأس A كما بالشكل أو منشور زجاج رقيق الجدار يملئ بثلاث سوائل مختلفة لا تمتزج وتختلف في الكثافة الضوئية

معامل الإنكسار للأوساحك n₁, n₂. n₃ الشهد على الثلاث بقع النفس ذاوية السقوط ونلاحظ بالاعتماد على الثلاث بقع النفس تسقيط حزمة متوازية من الأشعة على الوجة أى لها نفس ذاوية السقوط، ونلاحظ متوازية من الأشعة على الوجة على المنشود. على الشاشة الموضوعة على الجانب الأخر للمنشود.



الاستنتاج:

الانحراف يزداد بزيادة معامل الإنكسار.

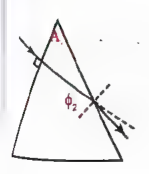
ملاحظات هامة ر

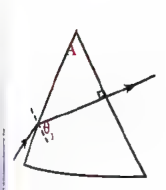
۱- إذا سقط شعاع عمودي على أحد أوجه منشور ثلاثي ونقذ من الوجه المقابل تكون

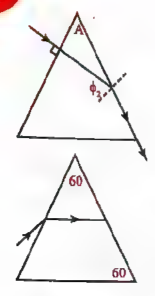
$$\phi_1 = 0$$
 , $\theta_1 = 0$ \rightarrow $A = \phi_2$



$$\phi_2 = 0$$
 , $\theta_2 = 0$ $\rightarrow A = \theta_1$







ب عنه سقوما الشعاع عمودى على وجه وخروجه مماساً للوجه الأخر تكون $\theta_2 = 90$, $\phi_2 = \phi_c$

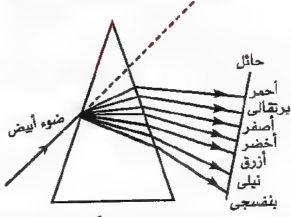
$$n = \frac{1}{\sin \phi}$$

إن اسقيط شعاع على وجه منشور متساوى الأضلاع وإنكسر موازيًا للقاعدة يكون المنشور في وضيع التماثيل أى وضع النهاية الصغرى للانحراف وتكون:

 $\phi_1 = \theta_2 \quad , \quad \theta_1 = \phi_2$



تفريق (تشتيت) الضوء بواسطة المنشور Dispersion



- إذا سقط ضوء أبيض على منشور زجاجي فإنه يخرج منه متفرقًا لسبعة ألوان هي مكونات الضوء الأبيض وهي على الترتيب: أحمر برتقالي أصفر أخضر أزرق نيلي بنفسجي (لو أخذ الحرف الثاني من كل كلمة تكون (حرص خزين).
- سرعة الضوء في الفراغ واحدة لكل الألوان بينما تختلف من لون لآخر عند مروره في الأوساط المادية بسبب اختلاف
 معاملات إنكسارها.
- ولما كانت زاوية النهاية الصغرى للإنحراف تعتمد على معامل الإنكسار فيكون أكبر إنحراف في أنوان الطيف للون البنسجي لكبر معامل إنكساره وينظرا لأن معامل البنسجي لكبر معامل إنكساره وينظرا لأن معامل الإنكسار لأي من أنوان الطيف يتوقف على الطول الموجى له فإن زاوية النهاية الصغرى الإنحراف هذا اللون، تتوقف

 $n \propto \frac{1}{\lambda}$ ايضًا على طوله الموجى (λ) ،

ا- عند سقوط ضوء أبيض على منشور فإنه يتفرق الألوان الطيف المرئى بسبب إختلاف الطول الموجى لكل لون تبعًا لمعامل إنكساره.

٢- فكلما نقص الطول الموجى للون زاد معامل إنكساره وزاد إنحرافه،

٣- الضوء البنفسجي أقل طول موجى وأكبر معامل إنكسار نذا يكون أكثر إنحراف والعكس في اللون الأحمر. ٣- الضوء البنفسجى أقل طول موجى واخبر معاس المساري المنحراف لأنه في وضع النهاية الصغرى للإنحراف يكون الطين عادة ترى ألوان الطيف في وضع النهاية الصغرى للإنحراف لأنه في وضع النهاية الصغرى للإنحراف الطين النظور في شدته المظمى وغير منداخلة ألوانه،

النشور الرقيق

يمكن إعتبار المنشور رقيقًا إذا توفر فيه الشروط الآتية:

۱- لا تزید زاویة رأسه عن °10 ۲- لا تزید زاویة السقوط عن 10 درجات. لا تزيد راويه راسه عن ١٠٠ عن مد عن ١٠٠ عند ذلك تكون جميع الزوية الصغيرة = ظلها = فيس المناه تكون جميع الزوايا الضوثية له صغيرة ويلاحظ رياضيًا - أن جيب الزاوية الصغيرة عند ذلك تكون جميع الزوايا الضوثية له صغيرة ويلاحظ رياضيًا بالتقدير الدائرى ودائمًا يكون في وضع النهاية الصغرى للإنحراف لأن زوايا السقوط صغيرة.

استنتاج قانون المنشور الرقيق ﴾

في المنشور الرقيق دائمًا في وضع النهاية الصغرى للإنحراف ولما كانت الزوايا الصغيرة قيمتها بالتقدير الدائري تساوى قيم جيوبها.

$$\ln = \frac{\sin(\frac{\alpha + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})} \qquad \therefore \sin(\frac{\alpha + A}{2}) = \frac{\alpha + A}{2}, \quad \sin(\frac{A}{2}) = \frac{A}{2}$$

$$\ln \frac{\alpha + A}{2} = \frac{\alpha + A}{A}$$

$$\therefore \alpha + A = nA$$

$$\alpha = nA - A$$
 (اوية الانحراف: $\alpha = A(n-1)$

استنتاج قانون المنشور الرقيق بصفة عامة: (للإطلاع)

$$\therefore \mathbf{n} = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} = \frac{\phi_1}{\theta_1} \qquad \therefore \phi_1 = \mathbf{n}\theta_1 \quad \text{otherwise} \quad \mathbf{n} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2} = \frac{\theta_2}{\phi_2} \qquad \therefore \theta_2 = \mathbf{n}\phi_2$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = n\theta_1 + n\theta_2 - A = n(\theta_1 + \phi_2) - A$$

 $\alpha = nA - A = A(n-1)$ $\alpha = A(n-1)$

 • تعتمد زاوية الإنحراف في المنشور الرقيق على زاوية الرأس ومعامل الإنكسار فقط والإ تعتمد على زاوية السقوط لأنه دائمًا في وضع النهاية الصغرى للإنحراف.

التقريق اللوني والإنفراد الزاوي للمنشور الرقيق

استنتاج قوة التفريق اللونى لمادة منشور رقيق زاوية راسه (A)

تختيار ثلاثة ألوان من الطيف ولتكن الأحمر والأزرق واللون الذي يتوسطهما وهو الأصفر ولتكن معاملات الإنكسار يم همز n_{b} , n_{b} وزوايا الإنحراف لهم همر $lpha_{b}$ وزوايا الإنحراف لهم همر مراث و الترتيب:

$$(\alpha_0)_b = A(n_b - 1)(2)$$
 $(\alpha_0)_t = A(n_t - 1)(1)$

$$(\alpha_0)_r = A(n_r - 1)(1)$$

$$(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r = A(n_b - n_r)$$
 (7)

يسمى المقدام $(\alpha_0)_b$ - $(\alpha_0)_b$ بالإنفراج الزاوى للشعاعين الأزرق والأحمر،

تعريف الانفراج الزاوى بين الشعاعين الأزرق والأحمو في المنشون ...

هو الزاوية المحصورة بين الشعاعين الأزرق والأحمر بعد خروجها من المنشور، معامل الإنكسار المتوسط للمنشور: هو معامل إنكسار مادة المنشور للضوء الأصفر وهو

زاوية إنحراف اللون الأصفر في المنشور وهو الإنحراف المتوسط للمنشور:

$$\alpha_{v} = A(n_{v} - 1) \tag{i}$$

حيث n معامل إنكسار الأصفر ويساوى متوسط معاملي إنكسار اللونين الأزرق والأحمر، بقسمة (٣) على (٤).

$$\omega = \frac{(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_y}{(\alpha_0)_y} = \frac{n_b - n_y}{n_y - 1}$$
 (a)

تسمى العلاقة (٥) قوة التفريق (التشتيت) اللوني: لمادة المنشور:

ويمكن تعريفها كما يلي:

$$\omega \alpha = \frac{(\alpha_0)_b - (\alpha_0)_r}{(\alpha_0)_y} = \frac{n_b - n_r}{n_y - 1}$$

قوة التفريق النونى لمادة منشور Dispersive Power

تقدر بالنسبة بين الفرق بين زاويتي إنحراف لونين من ألوان الطيف (الأحمر والأزرق) (الإنفراج الزاوي لهما) إلى ذاوية إنحراف اللون الأوسط بينهما الأصفر،

بالحظ أن (@) للمنشور لا تتوقف على زاوية رأسه وإنما تتوقف على طبيعة مادته.

تجرية رقم (٢)

تبيين مسار شعاع ضوئى خلال منشور زجاجي واستنتاج قوانين المنشور وتعيين معامل انكسار مادته.

الأدوات المطلوبة ، منشور زجاجى - دبابيس - مسطرة - منقلة.

واف يعون الطن

= خلاها = فيعنا

التقدير الدائن

 $a = \phi_1 + \theta_2$

t≈nA-A

ا - ضع المنشور على إحدى قاعدتيه المثلثين وحدد موضعه بالقلم الرصاص خطوات العمل:

رسروم المنشور يمثل الشعاع الساقط، وثبت المنشور يمثل الشعاع الساقط، وثبت ٢- ارسم خطاط a ماثلا على أحد وجهى المنشور يمثل الشعاع الساقط، وثبت

٣- انظر من الوجه المقابل وثبت دبوسين بعيث بكونا على استقامة صورتى ١- انظر من الوجه المقابل وثبت دبوسين أوضع المسطرة في الجانب الآخر والنظر وارسم خطل ع بحيث تكون في محازات امتداد الشعاع الساقط.

1- ارفع المنشور وصلي ف ويكون الشعاع abcd من الهواء إلى المنشور إلى الهواء، ص مد كل من الشعاع الساقط والخارج حتى يتلافيا فتكون لزاوية الحادة المحصورة بينهما هي زاوية الانحراف (α).

ي سي و المسلمان وعين زاوية السقوط وزاوية الانكسار الداخلية، وكذلك زاوية الانحراف والرأس

ن اربة الانجر اف	I COUL		طحين وعين راويد	ج عموديڻ على العه	ع 3 السقوط والخرو:	عدد من نقطا - أقد من نقطا
u 5-2-55	زاوية الانكسار _φ 2	زاوية الخزوج ₂	: اربة الاتكسار A	1. 1. 2 hr .		سم من د آ
			01 20	زاويه الساوط _φ	زاوية الزأمن A	
						i

٧- كرر العمل السابق عدة مرات ودون الفتائج في الجدول السابق.

٨- استنتاج القوانين العامة للمنشور علميا نجد أن:

$$A = \theta_1 + \phi_2 - Y$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A^{-1}$$

٣- كلما زادت زاوية السقوط صغرت زاوية الخروج،

 $n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1}$ یمکن تعیین معامل انکسار -3



متال(۱):

سقط شعاع ضوئي بزاوية °45 على أحد وجهي منشور معامل إنكسار مادته 2√وزاوية رأسه°60 احسب زاوية خروج الشعاع من الوجه الآخر واحسب كذلك زاوية إنحرافه.

الحيان

100

ميازاوة إنحد

(E)/(i)

يناور زاوية د

ازا کاں معامل

السا



د(۱۹)دالئه

منشور ثلاثي زاوية رأسه 60 ومعامل إنكسار مادته 1.533 أوجد زاوية النهاية الصغرى للإنحراف فيه،

الحيل:

$$\sin \frac{1}{2} (\alpha + A) = \frac{\sin \frac{1}{2} (\alpha + A)}{\sin \frac{1}{2} (A)}$$

$$\sin \frac{1}{2} (\alpha + 60) = 1.533 \times 0.5 = 0.7665 \quad \sin \frac{1}{2} (\alpha + 60) = 50$$

$$(\alpha + 60) = 50 \times 2 \qquad \alpha = 100 - 60 = 40^{\circ}$$

(F)Vilo

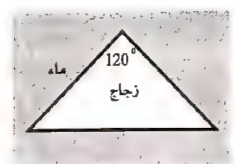
المسبزاوية إنحراف منشور رقيق زاوية رأسه 9° ومعامل إنكسار مادته 1.5

$$\alpha_0 = A (n-1)$$
 $\alpha_0 = 9 (n-1) = 4.5^{\circ}$

مثال(ع):

منشور زاوية رأسه 120 مقمور في وسط حوض كبير مملوء بالماء ما هي النهاية الصغرى للإنحراف لشعاع ساقط إذا كان معامل إنكسار مادة المنشور.

الحيل:



رجاج
$$n$$
 ازجاج n ماء اء n ماء n ماء n ماء ماء n ماء ماء n ماء ماء ماء ماء ماء م

$$n = \frac{\sin(\frac{\alpha + A}{2})}{\sin\frac{A}{2}}$$

$$\frac{\sin(\frac{120 + \alpha}{2})}{\sin 60} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$\therefore \sin(\frac{120 + \alpha}{2}) = \frac{2\sqrt{3}}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 1$$

$$\frac{\alpha + 120}{2} = 90$$

$$\tan \alpha = 60^{\circ}$$

منشور زجاجی فیه A=60°=A=0 احسب معامل انکسار مادته

الحـل:

$$\therefore \alpha = \phi_2 - \theta_1 - A \qquad \therefore 60 = 60 - \theta_2 - 60 \qquad \therefore \theta_2 = 60$$

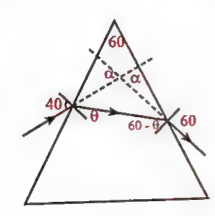
وبذلك يكون المنشور في وضع النهاية الصغرى، $\phi_1 = \theta_2$:

$$n = \frac{\sin{(\frac{\alpha + A}{2})}}{\sin{\frac{A}{2}}} = \frac{\sin{60}}{\sin{30}} = 1.73$$

مثال (٦):

(مصر ٢٠٠٨) منشور ثلاثي متساوى الأضلاع توجد زاويتي سقوط°40. °60 لهما نفس زاوية الإنحراف احسب زاوية النهاية الصغرى للإنحراف.

الحيل:



الشعاع له خاصية الإرتداد إذا كانت السقوط 40 تكون الخروج 60 والعكس ولهما نفس زاوية الإنحراف كما في الشكل.

من حساب المثلثات

sin (A - B)

$$\therefore n = \frac{\sin 40}{\sin \theta} = \frac{\sin 60}{\sin (60 - \theta)}$$

$$\frac{0.642}{\sin \theta} = \frac{0.866}{\sin (60 - \theta)}$$

$$0.866 \sin \theta = 0.642 \left(\sin 60 \cos \theta - \cos 60 \sin \theta \right)$$

$$0.866 \sin \theta = 0.555 \cos \theta - 0.321 \sin \theta$$

$$1.187 \sin \theta = 0.555 \cos \theta$$

$$\frac{\sin \theta}{\cos \theta} = \tan \theta = 0.47$$
 Lain $\theta = 25.4$

$$\eta = \frac{0.643}{0.43} = 1.49$$

$$\alpha = 2\phi_0 - A$$

في وضع النهاية الصغرى

$$n = \frac{\sin\left(\frac{(\alpha_0 + A)}{2}\right)}{\sin 30}$$

منها $\alpha_0 = 36.3$

, α , ϕ_1 ېين

وتكون زاوية السقوط عند النهاية الصغرى = °48 وليست °50 لأن المنحنى غير متماثل

مثال (V):

منشور ثلاثى تحسب ذاوية الإنحراف من العلاقة:

$$\alpha = (\phi_1 - 40)^2 + 20$$

احسب معامل إنكسار مادته.

 $\theta_2 = 40$ عند وضع النهاية الصغرى للأنحراف أن أصغر زاوية إنحراف عندما $\phi_1 = 40$ و $\phi_1 = 40$ عند وضع النهاية الصغرى للأنحراف أن أصغر زاوية إنحراف عندما $\alpha = 20 = \phi_0 + \phi_0 - A$ $\therefore 20 = (40 + 40 - A)$

$$\therefore \mathbf{n} = \frac{\sin\left(\frac{\alpha + A}{2}\right)}{\sin\frac{A}{2}} = \frac{\sin\left(\frac{20 + 60}{2}\right)}{\sin 30} = \frac{\sin 40}{\sin 30} = \frac{0.642}{0.5} = 1.28$$





ملخص الدرس

أولا: القوانين

١ - قوانين المنشور

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$$

$$\frac{1}{n_2} = \frac{\sin \phi_1}{\sin \phi_1} = \frac{\sin \theta_2}{\sin \phi_2}$$

$$\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})$$

$$\sin(\frac{A}{2})$$

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A$$

$$a_n = A(n-1)$$

$$\alpha_b - \alpha_r = A (n_b - n_r)$$

$$\theta_{\alpha} = \frac{\alpha_{b} - \alpha_{r}}{\alpha_{y}} = \frac{n_{b} - n_{r}}{n_{y} - 1}$$

$$n_y = \frac{n_b + n_r}{2}$$

ثانیا: ما معنی قولنا آن:

١- زاوية الانحراف في المنشور الثلاثي 30°.

أى أن الزاوية الحادة المحصورة بين إمتدادي الشعاعين الساقط والخارج من المنشور هي °30

٧- زاوية النهاية الصغرى للإنحراف في المنشور 20.

أى أن أصغر زاوية تكون محصورة بين امتدادي الشعاعين الساقط والخارج من المنشور 20 – وعندها تكون زاوية السقوط = زاوية الخروج والمنشور في وضع التماثل.

٣- الإنفراج الزاوى بين اللونين الأزرق والأحمر لمنشور رقيق ٩٠.

أى أن الزاوية المحصورة بين امتدادي الشعاعين الأزرق والأحمر بعد خروجهما من المنشور تساوي 4 درجات

 ω_{α} التفريق اللوني ω_{α} لمنشور ω_{α}

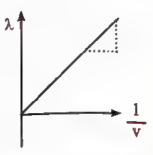
أى أن النسبة بين الإنفراج الزاوى بين اللون الأحمر والأزرق إلى انحراف اللون المتوسط بينهما وهو الأصغر = 0.2

ثالثًا: العلاقات البيانية

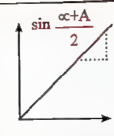
اذكر الفانون الذي يمثل كل علاقة من الآتي ثم أذكر ما يساويه الميل في كل حالة.



 $v = \lambda, v = 1$ القانون الميل = ٧ (التردد)



 $v = \lambda.v$ القانون الميل = السرعة = ٧

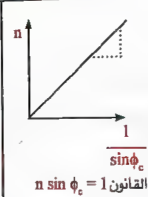


 $\sin(\underline{\alpha+A})$ $\sin\frac{A}{2}$ القانون – $\operatorname{Sin}\left(\frac{A}{2}\right)$ الميل = n معامل الانكسار

المنشور في وضع النهاية الصغرى للإنحراف

القانون x = An - A القانون

الميل = A زاوية الرأس

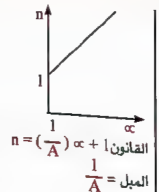


الميل = 1 في حالة من الوسط إلى الهواء



 $n = \frac{1}{\sin \theta}$ القانون الميل = 11 ممامل الانكسار ا المطلق للوسط

فى المنشور الرقيق:



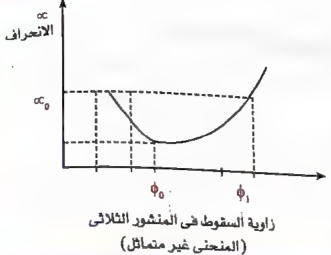


 $\infty = A(n-1)$ القانون الميل = A (زاوية الرأس)





R المسافة بين الحائل والشقين $\Delta y = \frac{\lambda R}{d}$ القانون $\frac{\lambda}{d} = d$ فى تجربة الشق المزدوج لينج



ul_q

44

ا-فرا

Sj

1)

إد

(i)

(د)

بسنسور

4(1)

Hind .

8(1)

6(2)

(Plantal)

ار المايال

إا

16

رابعا: التعليلات

filoil	الحقيقة العلمية
وذلك لأن الضوء الأبيض مركب من عدة ألوان وكل لون له طول موجى معين وله معامل	١- يفرق المنشور الثلاثي الضوء
إنكسار يختلف عن الآخر فتخرج الأشعة بزاويا خروج مختلفة فتظهر الألوان.	الأبيض إلى ألوان الطيف.
لأنه يعتبر منشورات متساويان في زاوية الرأس ومعكوسان من نفس المادة بفرق	٢- لا يفرق متوازى المستطيلات
إحداهما الضوء والآخر يجمعه.	الزجاجي الضوء الأبيض.
لأن الانحراف فيه يعتمد على معامل الانكسار وزاوية الرأس ولكن معامل انكسار	٣- زاويسة إنسحسراف السلون
اللون البنفسجي أكبر لأن طوله الموجى أقل من الأحمر الذي معامل إنكساره أقل	البنقسجى أكبر من زاوية
$\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})$ Sin($\frac{\alpha_0 + A}{2}$	الانحراف للون الأحمر خلال
$Sin(\frac{1}{2})$	المنشور الثلاثي في وضع
a=A	النهاية الصغرى للإنحراف.
$\operatorname{Sin}\left(\frac{1}{2}\right)$	
لأن جميع زواياه صغيرى (السقوط والانحراف).	٤- المنشور الرقيق دائمًا في وضع
	النهاية الصغرى للإنحراف.

خامسا: المقارنات

المقارنة بين المنشور العادم والمزشور

المسور المادي والمنسور الرقيق					
المنشور الرقيق	المنشور العادي	وجه المقارنة			
صغيرة (°10 تقريبًا أو أقل)	كبيرة.	زاوية رأس المنشور (A)			
	$\sin \phi_1 \sin \theta_2$	معامل الانكسار (n)			
$n = \frac{\alpha_0 + A}{A}$	$n = \frac{1}{\sin \theta_1} = \frac{1}{\sin \phi_2}$				
$\alpha_{e} = A (n-1)$	$a = \phi_1 + \theta_2 - A$	زاوية الانحراف			
تكون دائمًا نهاية صفرى	فانونه في هذا الوضع	وضع النهاية الصغرى			
دائمًا في وضع النهاية الصغرى للإنعراف	$\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})$	للإنحراف			
	$n = \frac{A}{\operatorname{Sin}\left(\frac{A}{2}\right)}$				

بنك الأسئلة والمسائل

إولًا: أسئلة الاختيار من متعدد:

- ١- زاوية رأس المنشور الرقيق تكون
- (أ) أقل من °10 (ب) أكبر من °20 (ج) تساوى °12
- ٢- منشور رقيق زاوية رأسه 8 ينحرف الشعاع الساقط عليه بزاوية 4° فإن معامل إنكساره.....
- (ج) 1.8
 - ٣- منشور ثلاثى متساوى الأضلاع في وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية السقوط و٥
 - 30°(1) (پ) °45 60° (ج)
 - 1- في الشكل المقابل تكون زاوية رأس المنشور A
 - (أ) أكبر من 45 (ب) تساوى 45 (ج) أقل من 45 ٥- في الشكل المقابل إذا سقط شعاع ضوئي على أحد أوجه المنشور عند النقطة (P)
 - وكانت زاوية الإنكسار عندها تساوى°25 فإن معامل إنكسار مادة المنشور
 - 1.74 (1) (ب) 1.66
 - 1.15 (4) (ج) 1.53
 - ٦- في الشكل منشور عاكس فإن الشعاع يسقط على الوجه (أ، ب) بزاوية
 - 60 (i) (ب) 30
 - (جـ) 90
- (د) صفر (1)
 - ٧- منشور رقيق معامل انكسار مادته 1.5 وزاوية رأسه 4 تكون زاوية الانحراف
 - 1(a)(ج) 2 3 (ب) 4 (أ)
- ٨- منشور رقيق زاوية رأسه 6 يسبب إنحراف الأشعة الساقطة عليه بزاوية 3° يكون معامل إنكسار مادته.
 - ر ب (ب) 1.7 1.8(1)
 - 1.5 (4) (جـ) 1.6
 - الشعاع K ساقط على منشور الزاوية الحرجة لمادته 42 بالنسبة للهواء فإن
 - الشعاع الخارج بعد إنعكاسه هو ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠ (ب) 2 1(1)
 - 5(1) (ج) 4

١٠- منشور ثلاثي زاوية رأسه 70° فإذا كانت زاوية إنكسار شعاع ضوئي ساقط عليه هي 28° فإن زاوية سقوطه في الزجاج على الوجهي الأخر هي

- (ج) 70 (ج)
- (ب) 28
- 82 (1)

١١- قوة التفريق اللوني النشور لا تعتمد على ٠٠٠٠٠٠٠٠

- (ب) معامل إنكسار المنشور للضوء الأزرق،
- (أ) معامل إنكسار المنشور للضوء الأحمر،
- (ج) معامل إنكسار المنشور للضوء المتوسط (الأصفر). (د) زاوية رأس المنشور.

١٢- معامل إنكسار (n) لمادة منشور عند وضع النهاية الصغرى للإنحراف نحسب من العلاقة

$$\frac{\sin(\frac{\alpha_0 - A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$$

$$\frac{\sin{(\alpha+A)}}{\sin{A}} \ (1)$$

$$\frac{\operatorname{Sin}(\frac{A}{2})}{\operatorname{Sin}(\frac{\alpha_0 + A}{2})}$$

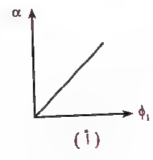
$$\frac{\sin(\frac{\alpha_0 + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$$

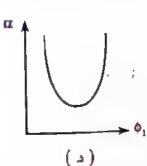
١٣- النسبة بين معامل إنكسار مادة المنشور الثلاثي للون الأحمر إلى معامل إنكسار اللون الأزرق الواحد الصحيح.

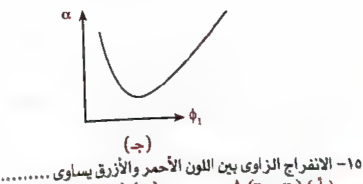
- (جـ) تساوي
- (ب) أقل
- (أ) أكبر

١٤- العلاقة الصحيحة بين زاوية الانحراف وزاوية السقوط في المنشور الثلاثي تمثل بالعلاقة









 $A(n^p+n^2)$ ($\dot{\tau}$)

Į

W

النوز

الرا

Jales .

أ زايد ا

المحرة ال

 $A(\frac{n_b}{n_r}) (\Rightarrow)$

مر والارزق يساوي . (ب) (A (n_r - n_b) $A(n_b - n_r)(1)$

القد		١٦- قوة التفريق اللونى للمنشور
الثا	· ·	(أ) بتقل بزيادة زاوية الرأس،
	(ب) تزید بزیادة زاویة انرأس.	(ج) لا تعتمد على زاوية الرأس.
	د بزيادة معامل انكسار اللون الأصفر. X إلى Y إلى Z فإن السوعة الشراء	١٧- في الشكل شعاع] يسقط من وسط
	2 ياك X إلى Z فإن السرعة للشعاع المسلم السرعة الشعاع المسلم السرعة الشعاع المسلم المس	رج) - الشكل شعاع I يسقط من وسط أكبر في الوسط



X(1)Y (ب) ۲ (د) متساوى في الجميع Z (ج)

ثانيا: أسئلة مقالية:

١- ما المقصود بكل من الآتى:

١- الإنفراج الزاوى لمنشور رفيق 0.2.

(مصبر ۲۰۰۲)

٣- أكمل ما يأتى:

١- عندما يكون المنشور في وضع النهاية الصغرى للإنحراف تتساوى زاويتي (الأزمر ٢٦) 9

٣- اذكر شرط حدوث كل مما يأتى:

- النهاية الصغرى للإنحراف،

3- ما هى العوامل التى يتوقف عليها كل مما يأتى:

١- زاوية الإنحراف في المنشور الرقيق.

٢- قوة التفريق اللوني للمنشور.

٥- اكتب العلاقة الرياضية التي تعين كلا من:

١- زاوية رأس المنشور،

٢- زاوية الإنحراف في المنشور،

٣- معامل إنكسار مادة منشور في وضع النهاية الصغرى للإنحراف،

أورية الإنحراف لمنشور رفيق.

٥- قدرة التفريق اللوني لمادة منشور بدلالة زوايا الإنحراف.

٦- قدرة التفريق اللوني لمادة منشور بدلالة معاملات الإنكسار،

٧- عرف كل من الآتى:

١- زاوية رأس المنشور،

٣- زاوية النهاية الصغرى للإنحراف.

٨- علل لما ياتي:

١- زاوية انحراف الضوء الأزرق أكبر من زاوية انحراف الضوء الأحمر في المنشور.

٧- الإنضراج الزاوى.

٢- تغطية أوجه المنشور العاكس بطبقة رقيقة من الكريوليت،

٣- يفضل المنشور العاكس على المرأة العاكسة،

٩- متى يكون:

١- زاوية الانحراف في المنشور تقع خارجه.

٢- الشعاع الساقط من وسط شفاف إلى وسط شفاف آخر ينعكس.

٣- الشعاع الساقط على منشور ثلاثي لا يعاني أي انحراف.

1- الشعاع الساقط على منشور ثلاثي لا يعاني أي انكسار.

 $\alpha=A$ واوية الانحراف في المنشور تساوى زاوية الرأس أى $\alpha=A$

١٠- ما العوامل التي يتوقف عليها كل مما ياتي:

١- الزاوية الحرجة بين وسطين.

٢- زاوية الإنحراف في المنشور الرقيق.

٣- زاوية النهاية الصفرى للإنحراف لمنشور.

٤- قوة التفريق اللوني.

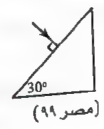
٥- معامل الانكسار النسبى بين وسطين.

٦- المسافة بين هدبتين منتاليين من نفس النوع وتجربة الشق المزدوج.

٧- معامل الإنكسار المطلق الوسط.

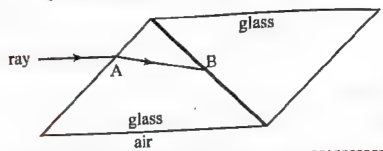
٨- الإنفراج الزاوى بين لونين.

◄ تتبع مسار الشعاع الساقط وأوجد زاوية الخروج علمًا بأن الزاوية الحرجة للمنشور °42

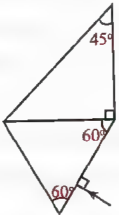


ا- في الشكل

ا شعاع ضوئى أزرق سقط على منشورين من نفس المادة ومتماثلين تمامًا تتبع مسار الشعاع حتى يخرج. وينا استبدل الشعاع الأزرق بأخر أحمر سقط في نفس المسار تتبع المسار للأحمر.

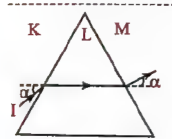


10 تتبع مسار الشعاع الساقط ثم أوجد زاوية الخروج في كل من الأشكال التالية علمًا بأن الزاوية الحرجة 42°



١١- فارن بين المنشور العادي والمنشور الرقيق.

١٧- هل يمكن لشعاع يسقط على أحد أوجه منشور ثلاثي يخرج من الوجه الأخر مبتعدًا عن القاعدة ولماذا؟



۱۸- سقط شعاع من وسبط K على منشور من مادة L وخرج إلى وسط من مادة M من الأكبر إلى مادة M من الأكبر إلى النول. الأقل.

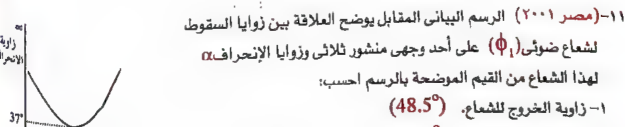
- ١- منشور ثلاثي زجاجي زاوية رأسه 60° سقط على أحد جانبيه شعاع ضوئي بزاوية سقوط 45° فإذا كان معامل الإنكسار لمادة المنشور 2√هاوجد كل من:
- (45.30°) (ب) زاوية الإنحراف. (١) زاوية الخروج،
- ٢- سقط شماع ضوئى عمودى على أحد جانبي منشور ثلاثي زاوية رأسه 36 ومعامل إنكسار مادته 1.73 احسبزاوية الخروج من الوجه الآخر،
- ٣- سقط شعاع ضوئى على أحد جانبي منشور ثلاثي زاوية رأسه 40 ومعامل إنكسار مادته 1.3 فخرج عموديًا على (56.6)الوجه الآخر شما هي زاوية السقوط على الوجه الأول،
- ٤- سقط شعاع ضوئي عموديًا على أحد وجهي منشور ثلاثي من الرجاج فخرج مماسًا تلوجه الثاني فإذا كانت زاوية (2.1 × 108 = / a) رأس المنشور 45 احسب سرعة الضوء في مادته.
- ٥- سقط شعاع ضوئي عموديًا على أحد وجهي منشور ثلاثي فخرج مماسًا للوجه الآخر فإذا كان معامل إنكسار مادنه √2 فما هي زاوية رأسه. (45°)
- ٦- منشور ثلاثي متساوى الأضلاع معامل إنكسار مادته 1.6 أوجد أصغر زاوية إنحراف لشعاع ضوئى يمر خلال مزا (46, 26, 23, 4)المنشور وكم تصبح هذه الزاوية إذا غمر في كحول معامل إنكسار المطلق 1.2
- ٧- منشور ثلاثي زاوية رأسه 75 ومعامل إنكسار الضوء فيه $\sqrt{2}$ احسب أصغر زاوية سقوط لشعاع ضوئي على أط (45°) وجهيه بحيث تسمح للشعاع بالنفاذ للوجه الآخر. أ
- ٨- منشور ثلاثي من الزجاج معامل إنكسار مادته 1.5 وضع في بنزين معامل إنكساره 1.2 فإذا كانت زاوية رأس المنشور 60 أوجد النهاية الصغرى للإنحراف ثم احسب زاوية السقوط والإنكسار والخروج في هذه العالة.

(17,36,38.68,30)

- ٩- سقط شعاع بزاوية 45° على أحد أوجه منشور زجاجي زاوية رأسه 30° فخرج عموديًا على الوجه الثاني احب معامل إنكسار مادته وزاوية الإنحراف مع الرسم، $(15, \sqrt{2})$
- ١٠- (مصر ٢٠٠٠) سقط شعاع ضوئي بزاوية 60 على أحد أوجة منشور ثلاثي متساوى الأضلاع معامل إنكسار مانة √3 أوجد زاوية خروج الشعاع وزاوية إنحراف علمًا بأن

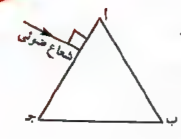
الجواب:(60,60)

Sin 60 = $\frac{\sqrt{3}}{2}$



 (60°) زاوية رأس المنشور. (60°)

٣- معامل إنكسار مادة المنشور. (1.49)



٧٠٠٧ مصر ٢٠٠٧) هي الشكل: منشور ثلاثي متساوى الأضلاع من زجاج ممامل الإنكسار المطلق لعادته 1.5 سقط شعاع ضوش عموديًا على الوجه أج.

١- أكمل مسار الشماع حتى يخرج مع التعليل.

٧- أوجد قيمة زاوية خروج الشعاع.

٧- أوجد قيمة الزاوية الحادة بين أتجاهى الشعاعين الساقط والخارج،

(مغر، 60)

م محلق معلمل

(45.30°)

ععوببأع

(56.6)

كانت ذاي

21×1

H50)

د خلال دن

16,26,

من على أح

(5°)

ا زاوية راير

(17,36 ,.

نثاني لصو

 $(15, \sqrt{2})$

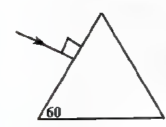
تكسارمانه

(60,60):

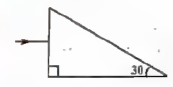
رارا الإنحرال

لحالة.

١٠- سقط شعاع بحيث يميل على أحد أوجه منشور ثلاثى بزاوية 30 وخرج عموديًا من الوجه الآخر فإذا كان معامل انكسار مادته 3√ فما زاوية رأسه. (30°)



و- في الشكل منشور ثلاثي متساوى الأضلاع سقط شعاع عموديًا على أحد أرجهه تتبع مساره واحسب زاوية الخروج علمًا بأن معامل إنكسار مادته 1.5 (0°)



١٥- في الشكل منشور ثلاثي معامل إنكسار مادته 1.5 نتبع مسار الشعاع واحسب زاوية خروجه

 (48.36°)

(1.5)١٦- منشور رفيق يحرف الأشعة بمقدار 4 درجات وزاوية رأسه 8 احسب معامل إنكسار مادته.

١٧- منشور زاوية رأسه 8 درجات احسب الإنفراج الزاوى بين اللونين الأحمر والبنفسجي علمًا بأن معامل إنكسار مادة (1.6°) المنشور للضوء البنفسجي 1.7 وللأحمر 1.5 . . .

۱۸- منشور زاوية رأسه 45 سقط شعاع أحادى اللهن بزاوية 60° على أحد أوجهه وكان الوجه الآخر منضض فخرج (1.22)الشعاع منطبق على مساره تمامًا احسب معامل إنكسار مادة المنشور.

١١- احسب الإنفراج الزاوى لمنشور رقيق معامل إنكساره للضوء الأزرق 1.66 ومعامل إنكساره للضوء الأحمر 1.64 (0.2°) علمًا بأن زاوية رأسه 10 درجات.

٢٠ منشرران رقيقان متعاكسان الأول زاوية رأسه 9 ومعامل إنكسار مادته 1.5 والآخر معامل إنكسار مادته 1.6 هما ناوية رأسه حتى يلغى إنحراف المنشور الأول إنحراف المنشور الثانى وإذا عكس وضع أحدهما احسب زاوية $(9^{\circ}, 7.5)$ إنعراف الشعاع الساقط عليهماء

المنشور الساقط كما بالرسم الموضح على أحد جانبي المنشور موضعًا كيفية خروجه وزاوية الخروج علمًا بأن معامل إنكسار مادته 1.5

زاوية الإنكسار الأول 35.26 ، وزاوية الخروج 38.87

٢٧- سقط شعاع على منشور زجاجي بزاوية 60° وخرج بزاوية 30 فإذا كان معامل إنكسار مادته 1.6 فما زاوية رأسه (16)

- زاويتي إنحراف اللونين الأزرق والأحمر، - زاويتي إنحراف اللونين الأزرق والأحمر، (6,3, 0.28, 1.63, 5.4, 7.2)

- زاوية إنحراف اللون الأصفر،

٢٤ - سقط شعاع أ، ب كما بالشكل على متوازى مستطيلات زجاجي ملتصق على وجه منشور زجاجي وخرج مماس للوجه المقابل، المطلوب،

(١) رسم وتتبع مسار الشعاع الضوئي،

(ب) معامل إنكسار الزجاج، (30, 1.15)

(ج) زاوية الإنحراف للشعاع عن مساره الأصلى.

رجي راوية بإعدرات مسلم عن الهواء على أحد أوجه منشور زجاجي زاوية رأسه 72° فإنكسر الشعاع بزارة - ٢٥ (مصر ١٨) سقط شعاع ضوئي في الهواء على أحد أوجه منشور زجاجي زاوية رأسه م

30° وخرج مماسًا للوجه الآخر، أوجد:

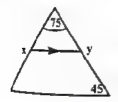
٢- معامل إنكسار مادة المنشور. ١- الزاوية الحرجة بين الزجاج والهواء،

(42, 1.49, 0.747) ٣- جيب زاوية السقوط الأول.

٢٦- (الأزهر ٩٨) سقط شعاع ضوئي أحادي اللون عموديًا على أحد جوانب منشور ثلاثي زاوية رأسه 60° فغرج ساسا (1.15)للوجه الآخر احسب معامل إنكسار مادة المنشور،

٧٧- (مصر ٩٩) سقط شعاع ضوئي عمودي على وجه منشور ثلاثي معامل إنكسار مادته 1.5 كما هو موضح بالشكل. تتبع مسار الشعاع الضوئي داخل المنشور في كراسة إجابتك ثم أوجد زاوية خروجه من المنشور.

 (48.6°)



 ٢٨ في الشكل منشور ثلاثي الزاوية الحرجة لمادته 42° الشعاع المنكسر XY داخل المنشور يوازى قاعدته المطلوب: تتبع مسار الشعاع قبل دخول المنشور وبعد خروجه وتعيين زاوية السقوط والخروج من المنشور.

٢٩- انجدول التاني يوضع علاقة بين زاوية السقوط (إ ф) والخروج (و ط و الإنحراف (cc) لمنشور ثلاثي متساوى الأضلاع

		23		-							
	70	60	55	50	48.5	45	40	35	30	φ۱ السقوط	
1									77	1 = 11 A	
	32.9	38.0	42.7	47.2	48.5	52.4	58.5	44	//	السقوط ا	
	22.7	30.7	72.7	17.2					40	at a inter	١
	12.0	20.0	25.5	27.2	37 1	37.4	38.5	41	4/	∞ الانحراف	١
	44.9	[38.9]	3/./	31.4	27.11						•

ارسم العلاقة بين ϕ_1 على الأفقى وكل من ϕ_2 على الرأسي على ورقة رسم بياني واحدة ومن الرسم أوجه

٢- زاوية الرأس. ٣- زاوية الإنحراف الصغرى

٤- معامل إنكسار مادة المنشور.

^{(2,4}, 60°, 37.1, 1.49)

.٣- (مصر ٢٠٠٤) في تجرية عملية لدراسة العلاقة بين كل من زاوية الرأس (A) لأكثر من منشور رقيق من الزجاج الصخرى وزاوية الإنحراف المقابلة (🌣) لشعاع ضوئي أحادي اللون، أمكن الحصول على النتائج التالية:

الحصول ع	טי ומבני	0	- And	-51	6	
App.	20	3	- Ingri	2.5	3	3.5
· cc	1	1.5	X	2.5		-

ارسم علاقة بين زاوية رأس كل منشور (A) ممثلة على المحور السيني وزاوية الإنحراف المقابلة (∞) ممثلة على المحور الصادى، ومن الرسم أوجد:

٧- معامل إنكسار الزجاج الصغرى. ۱- قيمة X. (2.1.5)

رمسر $(7 \cdot 1)$ الجدول التالى يوضّح العلاقة بين زوايا إنكسار شعاع ضوئى سقط على أحد وجهى منشور ثلاثى $(\frac{\theta}{1})$ وزوايا السقوط الثانية لهذا الشعاع على الوجه الآخر للمنشور 2 أ

[θ,	0	15	20	a	35	40	55	(الفقى المحور الافقى
	φ ₂	b	45	40	30	25	20	5	(φ2) على المحور الرأسي

أرسم العلاقة البيانية: ومن الرسم احسب:

(۱) قيمة كل من b,a

1519

6.3,

ع بزاون

(42, I

ج ساما

(1.15)

(<

الأضلاع

(v) معامل إنكسار مادة المنشور إذا علم أن زاوية إنحراف الشعاع (α_0) عندما يكون المنشور في وضع النهاية الصغرى للإنجراف =37.2°

٢٢- شماع ضوئي أصفر يسقط كما بالشكل على منشور ثلاثي:

ا- ماذا يحدث عند النقطة (A),

۲- ماذا يحدث عند النقطة (B).

۲- لماذا الشعاع ينفذ من المنشور عند النقطة (C).

أ- احسب زاوية الخروج.

الجواب (زاوية الخروج 12.4°، الزاوية العرجة 54°) ٥- احسب الزاوية الحرجة، ٢٢- منشور رقيق يسقط عليه ضوء أبيض فإذا كان مجموع معامل إنكسار الشعاعين الأحمر والأزرق 3.2 والفرق بينهما

0.2 احسب قوة التفريق اللوني للمنشور. ⁷² سقط شعاع بزاوية °45 على أحد أوجه منشور ثلاثي زاوية رأسه °60 فإذا كان معامل انكسار مادة المنشور 2√،

[45% 30%] أجننياد

٧- زاوية الانحراف ب منشور متساوى الأضلاع معامل انكسار مادته $\sqrt{2}$ ، احسب قيمة زاوية الانحراف والمقوط في وضع الثهاية الصغرى $\sqrt{2}$ منشور متساوى الأضلاع معامل انكسار مادته $\sqrt{2}$.

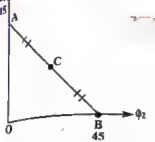
للانعراف.

115

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

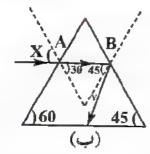
الشكل علاقة بيانية بين زاوية الإنكسار $heta_1$ وزاوية السقوط الثانية ϕ_2 لمنشور زاوية رأسه 45 معامل انكسار ماري $heta_1$

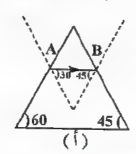
1.414 المطلوب:



١- رسم مسار الشعاع الذي يسقط على المنشور في الحالات إِنَّ الثلاثة (C, B, A) كل على حدة. $lpha_0$ قيمة النهاية الصغرى للانحراف $^{-7}$

Bإلى Aإلى Aالى Bخلال المدرسة) أعطى مدرس تلميذه الشكل التائى (أ) والذي يوضح مسار شعاع ضوئى من Aالى Bخلال منشور زجاجي وكانت الزاوية الحرجة في الزجاج تساوى °42 وطلب من التلميذ أن يرسم مسار الشعاع قبل أن يصل إلى A وبعد أن يترك B, الشكل (v) يمثل محاولة التلميذ ولكن المدرس أوضح أن الزاوية v vصعيعة. اقترح بدون حسابات التغيير اللازم عمله لتصحيح الزاوية X والزاوية y. علل لما تقول.

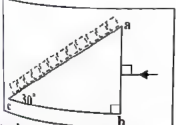




سم منشور ثلاثي زاوية رأسه 60° ومعامل انكسار مادته $\sqrt{2}$ احسب قيمة زاوية الانحراف والسقوط في رضع $\sqrt{2}$ [30, 45]

الثهاية الصغري،

Y & X-74 مرايا مستوية - تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على المرآة X حتى يجرج من المنشور ثم احسب زاوية الخروج علماً بأن معامل انكسار المنشور $\sqrt{3}$).



(60)

٠٤٠ في المنشور الموضوع بالشكل، معامل انكسار مادته 1.5 ، احسب معامل انكسار طبقة السائل على الضلع (ac) التي تجعل الشعاع يخرج مماسا للضلع ac.

(1.3)

21 - منشور زاوية رأسية 10 درجيات فإذا كيان معامل إنكسار مادته للون الأحمر والأزرق 1.6 ، 1.4 على التربيب أجبا

٣- قوة التقريق اللوني لمادته.

١- الانفراج الزاوي بين اللونين.

٣- الانحراف المتسوطاله، (2', 0,4,5')

27- في الشكل منشور ثلاثي معامل إنكسار مادته 1.4 احسب زاوية الخروج للشعاع وما هي زاوية الانحراف.

(37'-82)

24- الرسم البياتي المقابل: يوضخ العلاقة بين زوايا سقوط شعاع ضوئي على أحد وجهى منشور ثلاثى مغمور في سائل معامل إنكسار مادته 1.3 وزوايا الإنخراف لهذا الشعاع.

من القيم الموضحة بالرسم احسب:

٢- زاوية رأس المنشور.

٣- معامل إنكسار مادة المنشور.

١- زاوية خروج الشعاع.

[1.83, 60, 45]٤٤ منشور زجاجي زاوية رأسه 72 معامل إنكسار مادته 1.66 غمر في سائل معامل إنكساره 1.33 احسب زاوية النهاية

الصغرى للإنجراف للأشعة الساقطة عليه. [22, 22]

احسب زاویة إنحراف شعاع ضوئی یسقط علی أحد $\sqrt{2}$ معامل انکسار مادته $\sqrt{2}$ احسب زاویة إنحراف شعاع ضوئی یسقط علی أحد الجواب [30°] أوجه بزاوية 45. and the second

والله المانت واوية الانحراف الصغرى لمنشور ثلاثي زاوية رأسه قائمة هي 30° احسب معامل إنكسار الضوء في مادته. $\sqrt{6}$

٤٧- منشوران رفيقان زاوية رأس الأول 6° والثاني 8° من مادة واحدة معامل إنكسارها 4 احسب الإنحراف الكلي عندما وضعا منجاورين ورأسهما في جهة واحدة ثم عكس وضع إحداهما. [0.5, 3.5]

21- منشور متساوى الأضلاع سقط شعاع على أحد الأوجه فأنكسر موازيًا للقاعدة احسب النهاية الصغرى للإنحراف $2 \times 10^8 \text{ m/s}$ إذا كان سرعة الضوء في مادته [36]

44- (نموذج الوزارة) سقط شعاع على منشور ثلاثي زجاجي بزاوية 60° تخرج بزاوية 30° فإذا كان معامل إنكسار مادته 1.6 أوجد زاوية رأس المنشور-



تدريبات على الفصل الثانئ الإختبار الأول

(ج) الإنعكاس الكلي

(د) الإنكسار

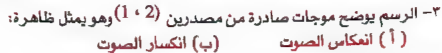
اختر الإجابة الصحيحة،

١- الأساس العلمي لعمل البيروسكوب هو٠٠٠٠

٣- يعتمد إنكسار الصوت عند إنتقاله من وسط إلى وسط آخر على

﴿ أَ ﴾ سرعة الصوت في الوسط الأول فقط (ب) سرعة الصوت في الوسط الثاني فقط

(ج) الصوت عبارة موجات طولية (د) سرعتي الصوت في هذين الوسطية



(ج) تداخل الصوت (د) حيود الصوت

(هـ) تكون الموجات الموقوفة. ``



- (أ) النقطتان (أ، ج) يحدث عندهما تداخل بناء وتزداد شدة الصوت.
- (ب) النقطتان (ب، د) يحدث عندهما تداخل هدام وتقل أو تنعدم شدة الصوت
 - (ج) النقط (أ، ج، ب، د) يحدث عندها تداخل هدام وتنعدم شدة الصوت.
 - (د) النقطتان (ب، د) يعدث عندهما تداخل بناء وتزداد شدة الصوت.

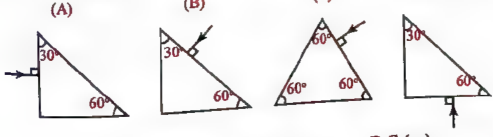
٥- في الشكل السابق:

 $m \lambda = (1)$ فرق المسار عند نقطة (1) $m \lambda = (+)$ فرق المسار عند نقطة (+)

$$\lambda(m+\frac{1}{2})=(1)$$
 فرق المسار عند نقطة (ب) $\lambda(m+\frac{1}{2})=(1)$ فرق المسار عند نقطة (د)

(هـ) كل ما سبق صحيح.

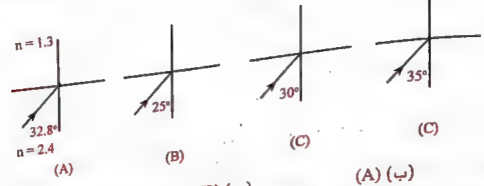
الزجاج فأى الأشكال التي أمامك يحدث للشعاع الساقط إنعكاسًا كليًا $^{-1}$



B.C (中) B.A (ج) A.C(2)

γ- في تجربة توماس ينج استخدم ضوء أحادى اللون طوله الموجى 5000Å والمسافة بين الشقين 0.3mm والمسافة في الجرب عليه مضيئين منتاليين mm فإن بعد الحائل الذي يظهر عليه نموذج التداخل عن الشق المزدوج

ورد) om (ج) المستخط شعاع ضوئي على سطح فاصل بين وسطين كما بالشكل أى من الأشكال الآتية تكون فيها زاوية



- يبين الشكل انتقال شعاع ضوئي من الوسط (X) إلى الهواء. (B) (テ) (C)(s)

سرعة الضوء في الوسط (X) تساوى $2.3 \times 10^8 \text{m/s} (1)$ 1.4 x 10⁵m/s (ب)

2.7 x 10°m/s (ج) (د) 1.4 x 10⁻⁸

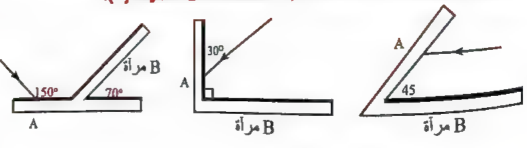
(D)(1)

١٠- منشور رفيق معامل انكسار مادته 1.5 فتكون النسبة بين زاوية انعراف الضوء فيه وزاوية رأسه

$$\frac{1}{3}(a)$$
 $\frac{1}{4}(a)$ $\frac{1}{5}(a)$

||- إذا انتقل ضوء من الهواء إلى وسط معامل إنكساره المطلق (n) أثبت أن الطول الموجى في هذا الوسط يساوى سحيث λ هي الطول الموجي في الهواء

^{۱/} وضح بالرسم فقط مسار الشعاع الساقط على المرأة (A):





الانكسار المطلق للماء 4 وللزجاج 2، أوجد: (ب) سرعة الضوء في الزجاج. (أ) معامل الانكسار النسبي من الماء إلى الرجاج.

(ج) الزاوية الحرجة بينهما وأين تقع.

 $(\frac{4}{3}, 2\times10^8, 62.7)$

E - في تجربة الشق المزدوج لتومس ينج لتعين الطول الموجى للضوء الساقط كانت المسافة بين الشقين والعال 75 سم والمسافة بين الشقين 0.015 سم، وكانت المسافة بين هدبتين منتاليتين مظلمتين 0.3 سم، احسب (6000A°)

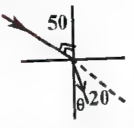
الطول الموجى للضوء المستخدم،

المنتور ثلاثى انكسار مادته $\sqrt{3}$ سقط شعاع ضوئى على أحد أوجهه بزاوية سقوط 60° فخرج الشعاع عمود $_{
m sl}$ الوجه المقابل، احسب زاوية رأس المنشور. (30°)

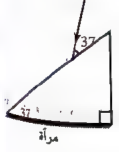
زجاج ماء

7]. الشكل المقابل يوضح المسار الذي يسلكه الشعاع الضوئي عند انتقاله من الزجاج إلى الماء، فإذا كان معامل انكسار الزجاج (1.58) ومعامل انكسار الماء (1.33) ، فأوجد مقدار الزاوية (8).

١٧ سقط شعاع من الهواء إلى سائل بزاوية ٥٥٠ فانحرف عن مساره 20 درجة احسب



1٨ هي الشعاع الساقط على المنشور الموضع بالشكل ينعكس على نفسه احسب معامل الانكسار المائي.



 $[\frac{4}{3}]$

الإختبار الثانى

اختر الإجابة الصحيحة،

(6

- معامل الانكسار المطلق للماس.....

0.8 (1) (ب) ا

 ٢- المنشور الثلاثي إذا سقط عليه الضوء الأبيض، فإنه..... (ج) 1.8

(أ) يحرف ويشتت (ب) يحرف ويعكس (ج) يعكس ويشتت

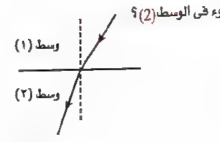
المنشور العاكس يغير مسار الشعاع الضوئي بمقدار

450(1) (ب) 1800 (ج-) °360

ر..... ٤- إذا كان معامل الانكسار المطلق للماء √2 فإن انشعاع الذي يسقط من الماء وينفذ إلى الهواء تكون ذاوية سقوطه

45°(1) (ب) 600 (ج) °30

٥- يُوضَح الشكل سقوط شعاع ضوئى من الوسط (1) معامل إنكساره 1.3 إلى الوسط (2) معامل انكساره 1.5 ، أى الاختيارات الآتية توضح ماذا حدث لكل من الطول الموجي وسرعة الضوء في الوسط(2)؟



ما ما المعلق الم		
سرعة الضوء	الطول الموجى	
تزداد	پژداد	(1)
تزداد	يقل	(ب)
تقل	يزداد	(ج)
- تقل	يقل	(د)

الازاحة

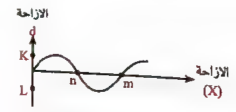
آ- يوضح الرسم البياني حركة موجية طولها الموجى (λ) ؟ $\S(B,A)$ بين النقطتين (X) ماذا تمثل المسافة الأفقية

$$\frac{2\lambda}{3}(\downarrow) \qquad \frac{3\lambda}{2}(\uparrow)$$

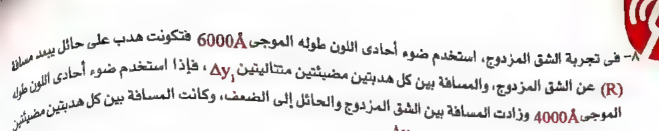
λ(s)

٧- بمثل الرسم البياني العلاقة بين إزاحة جزئ من جزيئات الوسط خلال زمن معين (d) والمسافة (X) التي تقطعها

الموجة خلال نفس الزمن،

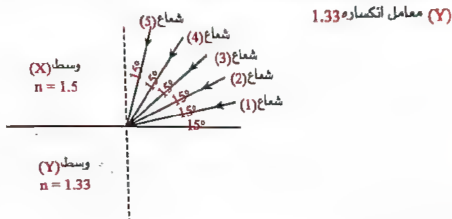


أى الاختيارات الآتية تمثل سعة الموجة والطول الموجى؟					
الطول الموجي	سعة الموجة				
السافة mn	السافة KL	(1)			
ضعف السافة <u>mn</u>	نصف السافة KL	(ų) <u>.</u>			
Italië nm	ضعف السافة KL	(ج)			
نصف السافة <u>mn</u>	نصف السافة KL	(2)			



منتاليتين (
$$\Delta y_1$$
) هنكون النصبة بين (Δy_2) تساوى (Δy_2) هنكون النصبة بين (Δy_2) تساوى Δy_3 (د) Δy_3

4- تسقطى أشعة ضوئية يفصل بينها زوايا مشاوية مقدار كل منها 150 من وسط (X) معامل انكساره 1.5 إلى رسل



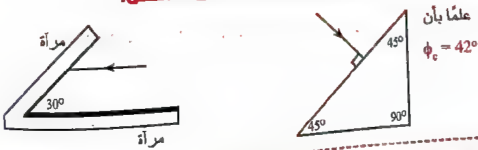
فكم شعاعًا من هذه الأشعة يمكنها النفاذ إلى الوسط (٢)؟

(أ) أربعة أشعة (ب) شعاعان (ج) ثلاثة أشعة (د) شعاع واحد

١٠ - منشوران رقيقان من نفس المادة وزاوية رأس كل منهما ٥٥ و 100 على الترتيب. النسبة بين قوة التفريق اللوني لكل

2 (د) 2 (د) 2 (د) 2 (د) 2 (د) 2 (د) 2 (د)

١١- وضح بالرسم مسار الشعاع الساقط كما في الشكل:



١٢- ما هو حيود الضوء؟ وضح بالرسم كيف يحود الضوء من فتحة دائرية وأخرى مستطيلة؟

١٣- ما هو السراب وكيف تفسر حدوثه مع الرسم؟

را- سفيل شماع عموديا على وجه منشور ثلاثي زاوية رأسه °30 وخرج بزاوية "45 احسب،

(ب) زاوية الانحراف.

(√2 ,15)

(أ) معامل انكسار مادته.

الممسوحة ضوئيا بـ CamScanner

(2.5)

(S) ورسيقها شماع عمودياً على وجه منشور ثلاثي زاوية رأسه 45° وخرج مماساً تلوجه الآخر، احسب معامل انكسار مادة -₄₅) المنشور وزاوية الانحراف

اللونين، واحسب الاتحراف المتوسط، له.

90 ٨- في الشكل المقابل: منشور متساوى الساقين معامل إنكسار مادته 1.4 تتبع مسار الشعاع (81.86 - 37)في المنشور، واحسب زاوية المغروج والانحراف

وعمق الماء 4cm لحسب البعد الظاهري لقاع الحوض أسفل السطح الحر للبنزين عند النظر رأسيًا خلال الهواء-١١- طبقة يتزين معامل إنكساره المطلق 1.5 عمقها 6cm تطفو فوق طبقة ماء في حوض معامل إنكسار الماء 1.33

الإختبار الثالث

اخترالإجابة الصحنيحة

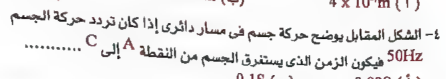
ا-عند سقوط شعاع أحادى اللون في تجربة توماس ينج وكانت المسافة بين فتحتى الشق المزدوج الثم استبدل بشق مزدوج أخر المسافة بين فتحتيه نصف المسافة الأولى المسافة بين هديتين متتاليتين من نفس النوع في الحالة

$$4Dy_1 = \Delta y_2(x)$$
 $\Delta y_1 = \Delta y_2(1)$
 $\Delta y_1 = \Delta y_2(1)$
 $\Delta y_1 = \Delta y_2(1)$
 $\Delta y_1 = \Delta y_2(x)$

(چ) السرعة

 ٣- في تجربة تومس ينج إذا كانت المسافة بين الهدبة المركزية والهدبة المضيئة انثانية 10mm والمسافة بين الشفين 0.3mm والمسافة بين الحائل والشقين 3m فإن الطول الموجى يساوى 6 x 10⁷m (ε)

8 x 10⁻⁷m (ب) 4 x 10⁻⁷m (1)



(ب) 0.18 0.028(1)

0.2S(L) (ج) 0.01S

٥- يبين الشكل شماع كهرومغناطيسي طوله الموجي 3000Å ينتقل خلال الوسط

(A) يتنقل الشعاع إلى الوسط (B) يكون الطول الموجى

 $1.73 \times 10^{-10} \text{m} (1)$

5.19 x 10⁻⁷m (ب)

1.73 x 10⁻⁷m (->)

5.19 x 10⁻¹⁰m (a)

٦- الضوء الخارج من السطح

(أ) على ميئية بقعة دائرية،

(ب) بقعة مستطيلة

(جـ) بقعة مربعة

(د) من جميع السطع

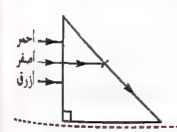


(أ) الأحمر ينفذ فقط من الوتي

(ب) الأزرق ينفذ فقط من الوتر

(ج) الأزرق يحدث له إنعكاس كلي

(د) الأحمر يحدث له إنعكاس كلي



٨- ما الفرق بين هدب الحيود وهدب التداخل؟

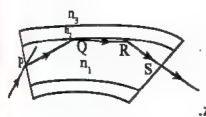
 إلى الشكل ليفة ضوئية زجاجية، مغطاة بطيقة خارجية من نوع آخر من الزجاج فإذا كان معامل انكسار الليفة المسلمان المسلمان الليفة المسلمان المسل $n_3 < n_2 < n_1$ والطبقة الخارجية $n_2 < n_2 < n_3$ والطبقة الخارجية والوسط المحيط بها

(أ) لماذا غير الشعاع مساره عند P

(ب) لماذا حدث إنعكاس كلى عند O,R

(ج) لماذا لم يغير الشعاع اتجامه عند S

(د) لماذا تفضل الليفة المكونة من طبقتين على المكونة من طبقة واحدة.



. مثاب تكون زاوية الانحراف في المنشور الرقيق سائبة.

1110°101 (

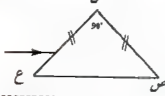
خ جعامل انصاداً

1.6 منشوران رقيقان أحدهما من الزجاج الصخرى معامل انكساره المتوسط 1.6 وقوة تفريقه 0.024 والثانى من الزجاج التاجى معامل انكساره المتوسط 1.5 وقوة تفريقه 0.016 فإذا كانت زاوية رأس المنشور الأول 5°، احسب زاوية رأس المنشور الثانى حتى يكون الانفراج الزاوى لهما متساوى،

17- منشوران abc زاوية رأسه 36° وضلعان ac° ab متساويان سقط شعاع عموديا على الوجه ac فإذا كان معامل انكسار مادته 1.73 تتبع مسار الشعاع في المنشور وما زاوية خروجه وما عدد مرات الانمكاسات الكلية مع الرسم. [مرات 3 , 0]

احسب $\frac{8\sqrt{3}}{9}$ منشور زاوية رأسه $\frac{120}{9}$ مغمور كاملا في ماء معامل انكسار الماء $\frac{4}{3}$ ومعامل انكسار المنشور $\frac{8\sqrt{3}}{9}$ ، احسب زاوية التهاية الصغرى للإنحراف.

16- تتبع مسار الشعاع الضوئي الساقط على وجه المنشور الزجاجي موازيا للوجه (صع) كما هو موضح بالشكل، حتى يخرج. ثم أوجد زاوية خروج الشعاع. علما بأن معامل انكسار الزجاج 1.5 وهل الشعاع يخرج دون انحراف أحدث انحراف. [45°]



١٥- (دليل الوزارة ٢٠٠٧) سقط شعاع من الهواء على نقطة متوسطة لأحد أطراف لوح من مادة شفافة كما هو موضح الشكل وكان معامل انكسار مادة اللوح 1.48 فكم تكون عدد مرات الانعكاسات الداخلية الكلية قبل أن يخرج من الطرف الآخر.



[82]

17 - في الشكل مرآة في حوض به ماء معامل إنكساره 4 وتميل المرآة بزاوية °10 على الأفقى احسب أكبرزارده تسمح بخروج الشعاع من سطح الماء بعد إنعكاسه. [39.6] ١٧- وضع منشور رفيق في الهواء والماء وثاني كبريتيد الكربون كلاً على حدة فكان زاوية الانحراف على الترتيب 4.1 و 16 جهة القاعدة و 0.8 جهة الرأس احسب معامل انكسار مادة ثانى كبريتيد الكربون علمًا بأن معامل انكسار الماء 3 [1,81] ۱۸ - وضع منشور رقیق زاویة رأسه °10 معامل إنكساره 3 في وسط معامل إنكساره 2 احسب زاویة الانعراف. [-[.1] ١٩- الرسم البياني المقابل علاقة بين زوايا الإنحراف ومعاملات الانكسار لعدد من المناشير الرقيقة والتي لها نفس زاوية الرأس احسب: ١ إمادًا يعنى الميل. ٢- معامل الإنكسار عند نقطة (x) وماذا يعنى. ٣- مقدار زاوية الانحراف عند (Y). [A, 1, 4]الكتئب العلمية 126





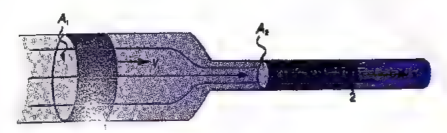
ينقسم السريان في السوائل إلى نوعين:

🐞 سریان دوامی مضطرب،

• سريان مادئ

السريان الهادي االسريان الطبطي الالسيابي

وهـ وتحرك السائل بحيث تنزلق طبقاته المتجاورة والمتوازية في نعومة ويسر؛ وكل جـزء فيه يتخذ مسارًا متصلا بسي خط الانسياب كما بالشكل.



شروط السريان الستقر

- الساد السائل الأنبوية تماما ولا توجد قوى احتكاك كبيرة بين طبقات الساء
- ٢- أن تكون كمية السائل التي تدخل الأنبوية عند أحد طرفيها مساويا لكمية السائل التي تخرج من الطرف الآخرف نفس الزمن (لأنه غير قابل للانضفاط).
 - ٣٥٠ شيوت سرعة السائل عند مروره بنقطة واحدة رغم مرور الزمن.
 - ٤- لا توجد دوامات أو دوائر للسائل وصغر قوى الاحتكاك.

بخظم الأفسياني

هو خط بفرض لتوضيح المسار الذي يتخذه أي جزء من السائل أثناء انتقاله داخل الأنبوية.

ويمكن تصوير سريان السائل داخل الأنبوية برسم مجموعة من خطوط الانسياب بتتبع مسارات أجزاء السائل المغتلفة

خواص خطوط الانسيات

٢- عدد الخطوط ثابت خلال الأنبوبة.

١- الخطوط لا تتقاطع،

- ٣- الماس لخط الإنسياب عند نقطة يحدد إنجاه السرعة اللحظية لجزء من السائل عند تلك النقطة،
 - ٤- تتزاحم الخطوط في السرعات الكبيرة وتتباعد في السرعات المنخفضة.

ألشريان الشطرت (اللواهي)

یحدث عندما تزداد سرعة سریان السائل الهادی بحیث تتعدی قیمة معینة وتتمیز بوجود دوامات دائریة مثل سریان الماء في الأنهار أو خلف بوابات القناطر.

معدل السريان ومعادلة الإستمر ارتي

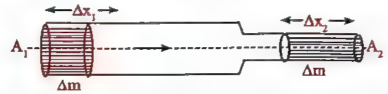
الأنبوبة.

ستنتاد معادلة الأستمرار.

اللعب المسائل غير قابل للانضغاط وأن كمية السائل التي تدخل من أحد طرفي الأنبوية تساوى كمية السائل التي يُغرج من الطرف الآخر،

مع الماثل الذي ينساب خلال أي مستوى عمودي على خطوط الإنسياب في أي فترة زمنية يظل ثابتا عند أي موضع مجم الماثل الذي ينساب خلال أ

الآخرفر



- ويكون السائل النساب مستقرًا نأخذ كتلة صغيرة من السائل Δm تدخل من مقطع وتخرج من الآخر Δm أيضًا.

$$\therefore \Delta \mathbf{m} = \rho \Delta \mathbf{V}_{nl}$$

$$= \rho A \Delta x$$

$$= \rho, A \ V \ \Delta t$$

حث ∆x السافة= السرعة × الزمن

في للقطع النضيق Δm = في المقطع الواسع = Δm

$$\therefore \rho A_1 V_1 \Delta t = \rho. A_2 V_2 \Delta t \qquad \therefore A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$\therefore A_1 V_1 = A_2 V_2$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{A_2}{A_1} = \frac{r_2^2}{r_1^2}$$

: السرعة تتناسب عكسيًا مع مساحة المقطع وهذه هي معادلة الاستمرارية أو معادلة الاتصال. إذا كانت الأنبوية أسطوانية

$$rac{V_1}{V_2} = rac{r_2^2}{r_1^2}$$
 : فإن معادلة الاستعرار أو الإتصال تصبح

معل التدفق الحجمي (للسريان) ١٠١٠

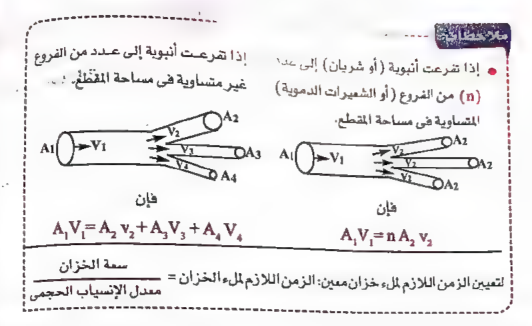
Qv = v A

موحجم السائل المتدفق في وحدة الزمن عبر أي مقطع في الأنبوبة ويكون ثابتًا م٢ / ث

معدل التدفق الكتلى يحسب من الملاقة: Qm = A.v.p kg / Sec

بندر بكتلة السائل المنساب غير مقطع معين في 1 ثانية.

$$V = A$$
, $v.t \Upsilon_{\hat{l}}$



للل: علل: يسهل تبادل غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الشعيرات الدموية (ا

و في جسم الإنسان تتفرع الشرابين الرئيسية إلى عدد كبير من الشعيرات الدموية الرقيقة وتكون سرعة إنسار الدم في هذه الشعيرات صغيرة جدًا (لأن مجموع مساحتها أكبر من مساحة الشريان الرئيسي) مما يتبع حلود عمليات تبادل غازى الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الأنسجة علاوة على تزويدها بالمواد الغذائية وتلك قررة الخالق الأعظم.



مثال(۱):

يتحرك سائل في أنبوية بسرعة 8m/s عند مقطع يسرى فيها سريانا مستقرًا فإذا زيدت مساحة المقطع عند الطرف الآخر إلى الضعف . أوجد سرعة السريان فيه.

الحــل:

$$v_1 A_1 = v_2 A_2$$

 $\delta A = v_2 \times 2A$ $v_2 = 4m/s$

À

U

مثال(۲):

ما هي مساحة مقطع أنبوب يتدفق منه الزيت بمعدل 8 لنر كل دفيقة إذا كانت سرعة انسريان 3 m/s ما هي مساحة مقطع

الحيل:

$$Q = A.V.t$$

$$1 \times 10^{-3} = A \times 3 \times 60$$

$$A = 0.44 \times 10^4 \text{ m}^2$$



مثال (۳):

في الإنسان البالغ تبلغ سرعة الدم في الشريان التاجي 0.33m/s ويتقرع الدم منه إلى 30 شريان أدق فإذا كان في الإنسان البالغ تبلغ سرعة تدفق الدم فيها وما هي نصف قطر الشريان التاجي 0.9 Cm ونصف قطر كل شريان صغير 0.5 Cm احسب سرعة تدفق الدم فيها وما هي أمية ذلك.

الحيل:

. . معدل الندفق ثابت

. معدل الندفق في الشريان التاجي = معدل التدفق في الشرايين الصغيرة (الرفيعة).

$$\therefore Q = A_1 V_1 = n A_2 V_2$$

$$\therefore \pi r_1^2 V_1 = 30 \pi r_2^2 V_2$$

$$(0.9 \times 10^{-2})^2 \times 0.33 = 30 (0.5 \times 10^{-2})^2 \text{ V}_2$$

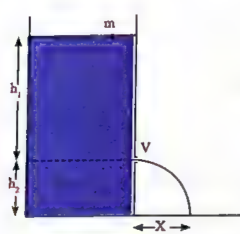
$$0.2673 = 7.5 \text{ V}$$

$$V_2 = 0.035 \text{ m/s}$$

أي أن سرعة الدم في الشرابين والشعيرات الدموية بطيئة مما يساعد على سهولة تبادل الفازات بين الدم والخلايا.

دساب سرعة تحفق سألل من خزان ومعرفة

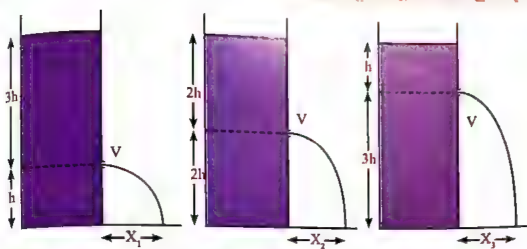
المدى الأفقى لوصوله بفرض كتلة من السائل m تسقط من ارتفاع h_i فإن طاقة الوضع أعلى m طاقة الحركة (أسفل) $mgh_i = \frac{1}{2} \, m \, V^2$



$$\begin{aligned} V^2 &= 2g \ h_1 & \therefore V = \sqrt{2gh_1} \longrightarrow 0 \\ & \ddots \ h_2 = \frac{1}{2} \ gt^2 & (x) \end{aligned}$$

$$t = \sqrt{\frac{2h_2}{g}} \text{ (x) السقوط من ارتفاع h_2 تحت تأثير الجاذبية الأرضية t $X = V.t = \sqrt{2 \ gh_1} \ \sqrt{\frac{2h_2}{g}} = 2\sqrt{h_1.h_2} \longrightarrow 0$$$

X₃, X₂, X₁ : (a) . CLIE! ([Exital took qualative



الحيل:

$$\chi_{l}=2\sqrt{3h.h}=2h\sqrt{3}$$

4

1

3-1

1

2

ارايا

13

املط

المالية

111.

مناوا

11/

$$\chi = 2\sqrt{2h.2h} = 4h,$$

$$X_3 = 2\sqrt{h.3h} = 2h\sqrt{3}$$

Viscosity ======

مى خاصية من خواص الموائع وتنشأ عن التأثير على طبقة من طبقات السائل بقوة مماسية تحاول تحريكها فإنهنه الطبقة تعانى من قوة احتكاك من طبقات السائل الملامسة لها «قوة احتكاك داخلى بين الطبقات».

تجارب لتوضيح اختلاف اللزوجة في السوائل المختلفة

- ١- إذا وضع حجمان متساويان من سائلين مختلفين مثل الكحول والجلسرين في قمعين متماثلين ثم يبدأ الانسياب سائجد أن سرعة إنسياب الكحول أكبر من الجلسرين.
 - ٣- عند تقليب سائلين مختلفين مثل ماء وعسل لهما نفس الحجم؛ بساق ثلاحظ أن:
 - (أ) سهولة حركة الساق في الماء عن العسل لكبر لزوجة العسل.
 - (ب) عند توقف التقليب يستمر الماء في الدوران لفترة أطول من العسل الذي يسكن بسرعة.
 - ٣- نأخذ مخبارين طويلين إحدهما به ماء والآخر به عسل وارتفاع السائلين بهما واحد ثم
 نضع كرتين متماثلتين من الصلب معا فوق السائلين .
 - نلاحظ وصول الكرة التي في الماء إلى القاع أولا دليلا على أن مقاومة العسل لحركة الكرة أكبر من مقاومة الماء لها أي يختلفان في لزوجتيهما.





الاستنتار من ذلك

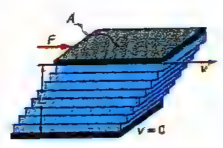
هنساك سوائل قابليتها للانسياب كبيرة ومقاومتها لحركة الأسسام منسرة مثل الماء وهناك سوائل على العكس تماما والبيها للإنسياب صغيرة ومقاومتها لحركة الأجسام كبيرة أى أن السباس تعتلف في لزوجتها.

تعریف اللزوجـــة:

هى خاصيمة فى المواتع تسبب وجود مقاومة داخلية أو احتكاك بين طبقات المائع تعوق إنزلاقها فوق بعضها ومقاومة حركة الأجسام فيها.

تفسير خاصية اللزوجة

تتصور كمية من المائع محصورة بين لوحين مستويين متوازيين إحدهما سفلى ساكن أما اللوح العلوى مساحته A والسافة الرأسية بيتهما كما بالشكل.





بتعرك العلوى بسرعة V

١- تكون سرعة طبقة المائع الملامسة للوح المتحرك فيمتها V نفس سرعة اللوح وسرعة طبقة المائع الملامسة للسطح الساكن= صفر.

ترابح سرعة طبقات السائل من الصفر إلى ${
m V}$ من أسفل إلى أعلى.

السنمر اللوح المتحرك في الحركة بسرعة ثابتة يجب أن تؤثر عليه قوة خارجية مماسية F ونجد أن القوة تتوقف على:

 $F \propto V$ بين الطبقتين عند ثبوت باقى العوامل V

ساحة الطبقة A عند تبوت باقى العوامل F a A

 $F \alpha = \frac{1}{d}$ السافة الرأسية d عند ثبوت باقى العوامل

 $\mathbf{F} \propto \frac{\mathbf{A}.\mathbf{V}}{\mathbf{d}}$: $\mathbf{F} = \mathbf{Const} \cdot \frac{\mathbf{A}.\mathbf{V}}{\mathbf{d}}$ ن ذلك نجد أن:

التراز الثابت يرمز له ٣٠٥ يسمى معامل اللزوجة ويحسب من العلاقة:

 $\frac{V}{d}$ منحدر السرعة وهو ثابت لكل الطبقات المتحركة.

$$\eta_{vi} = \frac{F \cdot d}{A \cdot V} = \frac{F}{A \left(\frac{V}{d}\right)}$$



تعريف معامل اللزوجة المستحدد

يقدر بالقوة الماسية المؤثرة على وحدة المساحات لينتج عنها فرق في السرعة مقراره الوحدة بين طبقتين من السائل المساطة العمودية بينهما الوحدة،

وحدات فياس معامل اللزوجة [1]

• كجم/ مثر . ثانية

🐞 نيوتن. ثانية / م٢

وحده باسكال. ثانية ليست وحدة لقياس معامل/ اللزوجة لأن هذا في اللزوجة القوة مماسية وليست عمودية سنرا الضغط القوة المؤثرة عموديًا على السطح،

تطبيقات على خاصية اللزوجة

(١) التزييت والتشحيم،

يلزم للآلات المدنية التزييت أو التشحيم من وقت إلى آخر وأهمية ذلك للآلة:

- (أ) نقص كمية الحرارة المتولدة أثناء الاحتكاك والتي تعمل على تمددها.
 - (ب) حماية أجزاء الآلة من التآكل،
 - (ج) تقليل الاحتكاك الذي يستهلك طاقة.

وبذلك توضع السوائل عالية اللزوجة في مواضع احتكاك أجزاء الآلة بعضها بيعض لتقليل قوى الاحتكاك.

يشترط في زيوت التشحيم الأتيء

١- أن تكون درجة لزوجته عالية حتى لا يسيل ويترك الآلة بل تكون قوى التصاقه كبيرة لييقى بين أجزاء الآلة مكونا طبقات رقيقة ويمكن استعمال لنفس الآلة زيت يختلف باختلاف فصول السنة فيستعمل صيفا زيت أكثر لزوجه لأنارهاع درجة الحرارة يقلل اللزوجة في الزيت.

٣- درجة غليان الزيوت عالية حتى لا تتبخر وتنرك الآلة.

(٢) تأثيراللزوجة على حركة الأجسام؛ (السرعة القصوي) للمركبات المتحركة.

تتأشر الأجسام التي تتحرك خلال الموائع بقوة تعوق حركتها ناشئة عن الاحتكاك بالمائع وبيذل المهندسون جهودا كبيرة في تصميم السيارات والطائرات والسفن بحيث تأخذ شكلا انسيابيا حتى يقل الاحتكاك.



بالأث

ide.

it big

Mys

الرافل ا

پروسع

الغثل

وقد وجد أن مقاومة الهواء للأجسام المتحركة خلاله تتناسب طرديا مع السرعة إذا كانت السرعة صغيرة نسبيا ولكن عنه زيادة السرعة عن حد معين تتناسب المقاومة طرديا مع مربع السرعة أو حتى مكعب السرعة ولهذا يزداد معدل استهلاك ^{الوفود مع} زيادة السرعة عن حد معين فيلزم لقائد السيارة الخبير الحد من السرعة (وعدم زيادتها عن السرعة القصوى) لتوفير الوفود والواقع أن زيادة الاحتكاك كلما زادت السرعة هو أحد أسياب التكاليف الباهظة اللازمة لتشغيل السيارات ال انقطارات بسرعات كبيرة.



وكذلك عندما تسقط النيازك إلى الأرض بسرعات كبيرة فيكون الاحتكاك ضخما مع الهواء إلى درجة تسبب توهجها الساطع الذي تراه.

مِ إِن الطب، (كشف سرعة الترسيب)

وعظ المالم الانجليزي ستوكس أن الأجسام التي تسقط في الفراغ تزيد سرعتها باستمرار بمجلة الجاذبية الأرضية واكن عند سقوط كرات صقيرة خلال سائل لزج فإن سرعتها تتزايد حتى نصل إلى سرعة ثابتة تسمى السرعة النهائية رسس الانتداها وذلك الأن الجسم يكون واقع تحت تأثير ثلاث قوى الوزن الدفع - قوة الاحتكاك.

والأخيرة تزيد بزيادة السرعة حتى تصبل إلى حالة نتالاشي عندها محصلة القوى على الجمدم ويسقط بسرعة $V\, lpha\, \Gamma^{\!\!\!\!2}$. ينظبة تتأسب مع مربع نصف القطر

وض مجال الطب تقاس السرعة النهائية لسقوط كرات الدم الحمراء خلال اليلازما في اختيار سرعة الترسيب، والسرعة النهائية تناسب مع مربع نصف قطر كرة الدم وبذلك يمكن للطبيب أن يعرف ما إذا كان حجم كرات الدم طبيعيًا أو غير طبيعي ؛ فقد وحد أوفى بعض الأمراض مثل الحمى الروماتزمية تتلاصق كرات الدم الحمراء فيزيد حجمها وتزيد سرعة ترسيبها والعكس في بعض الأمراض مثل فتر الدم فقيه تتكمر الكرات ويقل حجمها ويذلك يقل نصف قطرها وبالقالي تقل سرعة ترسيبها. يرضع الدم وعليه تمنع التجلط ثم يوضع في أنبوية رأسية نجد أن:

المدل الطبيعي لسرعة الترسيب في المتوسط، 15 مم في الساعة الأولى و 30مم في الساعة الثانية.





تلخيص الفصل

أولًا: ملخص القوالين

 $Q_v = A.V$ ش $/r_\rho$ $Q_m = A.V.\rho$ گجم/ث

١-- معدل السريان والتدفق المجمي

٢- معدل السريان الكتلى

حيث V السرعة، A مساحة المقطع

٣- حجم السائل ثمنساب عبر مقطع معين في زمن † ثابتة:

 $V_{al} = A.V.t$ m^3

٤- كتلة السائل المنساب عبر مقطع معين في زمن ا ثابتة:

m = Α.V.t.ρ کجم

٥- معادلة الاستمرارية «الاتصال»

 $A_1 \cdot V_1 = A_2 \cdot V_2$

٦- معادلة السريان عند تقرع الأنبوية إلى عدد من الأنابيب(n) متساوى في المساحة.

 $\mathbf{A}_{\mathbf{i}} \mathbf{V}_{\mathbf{i}} = \mathbf{n} \mathbf{A}_{\mathbf{z}} \cdot \mathbf{V}_{\mathbf{z}}$

٧- وإذا يتفرع إلى أنابيب غير متساوية المساحة

 $A_1 V_1 = A_2 V_2 + A_3 V_3 + \dots$

سعة الخزان $=\frac{1}{\text{معدل الانسياب الحجمى}}$

٩- حساب معامل اللزوجة:

 $\eta_{VS} = \frac{F.d}{A.V}$

ئيوتن، ثانية/م٢

 $F - \eta_{VS} \frac{A.V}{d}$ (نیوتن)

حساب قوة النزوجة



ثاليا: ما معلى قوللا أن:

- ١- معامل اللزوجة للجلسرين 0,8 نيوتن, ثانية/م٢.
- أى أن القوة المماسية المؤثرة على وحدة المساحات من الجلسرين وينتج عنها خرق في السرعة متدارة الوحدة بين طبقتين من الجلسرين البعد العمودي بينهما الوحدة هي 0.8 نيوتن.
 - ٧- معدل التدفق الحجمى لسائل 8 لتر/ث.
 - أى أن حجم السائل المندفق أو المنساب عبر مقطع معين في واحد ثانية = 8 لتر.
 - ٣- معدل التدفق الكتلى 8 كجم/ث.
 - أى أن كتلة السائل المنساب عبر مقطع معين إنسياب مستقر في 1 ثانية = 8 كجم-

رُالْنَا: التَعاريفُ الهامة

التعزيف	الكمية الفيزيقية
هي خاصية في المواثع نائجة عن قوى الاحتكاك الداخل، من طبقات المائم عند تحركما تموة	١- اللزوجة
<u>الردمها فوق بعضها وتقاوم حركة الأحسام في إذاؤه.</u>	
يقدر بحجم السائل المنساب عبر مقطع معين في ١ ثانية.	٧- معدل الاتسياب الحجمي
هو خط وهمي يفرض لتحديد مسار جزء من السائل خلال أنبوية الانسياب،	۲- خط الانسياب
هو سريان السائل على هيئة طبقات متصلة في نعومة ويسر بإنتظام.	٤- المسريان المستقر
·	(الهادي)
هو سريان السائل مكونا دومات وذلك في السرعات العالية	٥- المسريان المضبطرب
	(الدواب)
هو المادة القابلة للانسياب ولا تأخذ شكل محدد (غاز - سائل).	٦- الماثع
يقدر بكتلة السائل المنساب عبر مقطع معين في ١ ثانية.	٧- معدل الانسياب الكتلى

رابعا: التعليلات الهامة:

ة المتحرة

CHANGE OF THE PROPERTY OF THE	पूर्वाचा। बुद्धंकी।
وذلك لأن عددها كثيرًا فيكون مجموع مساحاتها أكبر من مساحة الشريان	١-مبرعة البدم في الشعيرات
الرئيسي فتقل السرعة فيها وبذلك تتيح فرصة حدوث تبادل الفازات بين الدم	الدموية الصغيرة بطئ.
وخلايا الجسم.	
فى السرعات الصغيرة نسبيًا تكون مقاومة الهواء للأجسام المتحركة فيه والتاتجة	٢-يجب عدم زيادة سرعة السيارة
من اللزوجة متناسبة طرديًا مع السرعة وفي السرعات الكبيرة المقاومة تتناسب	عن حد معين لتوفير الوقود.
مع مربع السرعة أو مكتب السرعة، وعندما تبلغ السيارة سرعتها القصوى فإن	
الشفل الكلى الذي تبدله الألة والمستمد من الوقود المستهلك يعمل معظمه ضد	•
مقاومة الهواء للسيارة، وهذا يعنى زيادة استهلاك الوقود.	•
لأن في الوسط تكون طبقة الماء أبعد الطبقات عن السطح الساكن وهو جدران	٢- تزيد سرعة مياه الـ ترع في
The state of the s	الوسط.
رزن من المازم المحمد إليانيات المستخدمة اكبر كلما والمستعددية المراجعة	أ- يشترط في زيوت التشحيم أن
لاية كاما كالمنابروب الربية المناب من عليها بسرعة عند الحركة ويذلك تقلل الاحتكاك بأجزاء الآلة فلا تنساب من عليها بسرعة عند الحركة ويذلك تقلل الاحتكاك	تكون عالية اللزوجة.
والحرارة الثاتجة عنه،	



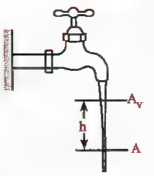
متى يعتبر سريان السائل هادى ومتى يعتبر دوامى وكيف يحدد طبيعة إنسياب السوائل في Reynold's Number (Ng) الأنابيب تمتمد على قيمة ممينة تمرف بمدد روينولدز $N_R = \frac{\rho.Vd}{\eta}$

٧سرعة السائل فيها

• فإذا كان العدد (R_N) من صفر إلى 2000يكون السريان مستقر فإذا كان العدد (R_N)من 2000إلى 3000يكون السريان غير مستقر

لْحِإِذَا كَانَ العدد (R_N) أكبر من 3000يكون السريان دوامي

٥- يقل مساحة مقطع الماء وذلك لتحرك الماء المنساب تحت تأثير الجاذبية الأرضية وتزيد سرعته بالسقوط Q=1المنساب من الصنبور كلما وحسب معادلة الاستمرارية $V_1=A_2$ $V_2=A_1$ وحيث أن معدل التدفق ثابت AVلذلك تقل مساحة المقطع لزيادة السرعة كما بالشكل.



٦- تزداد سرعة ترسيب الدم وذلك لأن الحمى الروماتيزمية تجعل كرات الدم تلتصق معا فيزيد نصق قطرها الرض الحمى الروماتيزمية. ويذلك تزيد السرعة لأنها تتناسب طرديًا مع مربع نصف قطر الكرة،

٧- عند تحرك جسم صلب في سائل وذلك بسبب لزوجة السائل تحدث قوة احتكاك للجسم تقاوم حركته وتقلل السرعة فتقل كمية التحرك التي تساوي = mV يفقد جزء من كمية تحركه.

٨- يستخدم رجال الإطفاء وذلك لأن معدل التدفق ثابت وحسب معادلة الاستمرارية عندما يقل مساحة مقطع خراطيم ذات طرف مسعوب. الفوهة تزيد السرعة فيندفع الماء الخارج بسرعة ليصل لمسافات بعيدة ليطفئ الحريف

معلومة الغرافية

معادلة بوازيل: تحدد معدل إنسياب سائل Qخلال أنبوية طولها (L) ونصف قطرها r

$$Q = AV = \frac{\pi r^4 \Delta P}{8\eta L}$$

$$\Delta P = \frac{8\eta LV}{r^2}$$

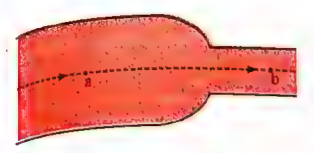
. وهذا يفسر تعرض كبار السن إلى زيادة الضغط لتراكم الرواسب في الشرايين حيث يقل معدل الأنسياب للدم ويزيد الضغط.

بنك الأسئلة والمسائل

لِحِابِة الصحيحة من الآتى: رعة الترسيب من التطبيقات على:	و اخترا
رعة الترسيب من ألتطبيقات على:	والغاسية

				2-04/11/
(د) قوى التلاصق.	حاً اللامعة	عدة أرشبيدس. ﴿	(ب) قاء	(أ) قاعدة باسكال،
(د) فوی التلاصق. دادگار در داشت سال در	ب) ،سروجه، استقماء عات	سرعة Vنتفرعإلى أذ	يسير فيها الماء ب	٧- أيُبوبُ قسريان مستقر
(د) قوى التلاصق. ها 1 قطر الأنبوية الأصلية وحتى 10	- بيب معدر حل مد	ون عدد الأنابيب	مند الانتقال يك	لانتنير سرعة السريان
	.00/		(ب) 20	10(1)
نإن معدل التدفق الكتلى في الأنبوية	چـ) 100 تامة السامية	ر (r)تنتهی بانیمره:	ةنصفقطرها	، ۲- سبری سائدل فی اُنیوی
بُإن معدل التدفق الكتلى في الأنبوية	عاقطرها (2r)			الثانية يصبح
		ی - (د) ضع <u>ث]</u> معد		
ولى،	الم التدهق في الأ	ت رد) صعبت]معد (اخت.)	ب بة تقاس بوجدة	/ (مصر ٩٦)فوة اللزوج
		رامس	ا کو میں ا ^ر	1) Tallans(())
وټن	(د)ني	ار (ج) کجم م ⁻¹ ث	ج) حيم دم ائين خوادس مة ائين	را) حجام – ۱۰۰۰ اندما ت
وتن ي أنبوية فإن خطوط الإنسياب	نا طبقیا هادنا فر	اب سائل یسری سریا	بردده محریعه ایمی <u>ن</u> د ک	المراور ۱۱۱۱ المستدد
ن	ج) تظل کما هر) , , , , , , , , ,	ئين (ښ)	la a sill lala arter
m²s/kg ()		lea/m	2 ()	٦- اختر معامل اللزوجة يقاء دن توسعهما
m²s/kg ()	kg/ms (🗻) , es Rg/III	(ب) ۱۴۵	•kg/ms-(1)
		## ##	عمى بوحدة	٧- يقاس معدل التدفق الحج
m²s (&)	m²/s (→) m ¹	(ب) ³ /s	m ³ (1)
ودها في المقطع الضيق.	وأسنع سيبيين عد	لاستياب في المقطع ال	ال عدد حصوص ١١	٠٠٠ عي سريان ،عسسر پوو
	ُجِہ) تساوی	بر من	(ب) اکب	ر ۱) اهل من
٠,,,,,	ة خطوط الانسياه	ريان الهادى فإن كثاف	الأنبوية في السر	٦- عندما يقل مساحة مقطع
	(ج) تنعدم		(ب) تزر	(أ) <u>هل</u> داري
ر د) معن دین	1 ,,,,	هواء بسب <i>ب ل</i> زوحته	تاسب مقاومة ال	۱۰- أشاء حركة السيارات تت
and the	1000	*	السيادة	(أ) طرديًا مع سرعة
	(ب) عکسیّا مع ً،		المعيورية	(ھ) طردادًا میں
مربع سرعة السيارة،				(ج) طربيًّا مع مربع س
بة بين سرعتى السائل عندهما هي •	ء ي هو 🛖 فإن النس	نبوية هي السريان الهاد:	وقطر مقطعي الأ	١١- إذا كانت النسبة بين نصف
		A	2	$\frac{1}{2}(1)$
	(د)	A	1 (د	
******	لاء . فان السرعة	د ۱۳ مند . الاين براث الما	สิลเพราชว	اا- إذا زاد مساحة مقطع أن (أ) :
	J U- U-	الماله في الشريدن الها	پويه اِنئ بارت ،	(أ) تزيد 3 أمثال
		(ب) نقل إلى الثاث		30 3(2)
		(د) تظل ثابتة		(ج) تزيد 9 أمثال





• 4

9.

A

فى السريان المستقر الموضح في الأنبوية ضع!

- (أ) أكبر من
 - (ب) يساوي
 - (ج.) أقل
- ۱۲- سرعة السائل عندة سرعته عند b
- ۱۶- معدل السريان عنده معدل السريان عند b
- 10- عدد خطوط الانسياب عند 8 عدد خطوط الانسياب عند b
- 17- كثافة خطوط الانسياب عنده كثافة خطوط الانسياب عند b
- ١٧- إذا كانت مجموع مساحات الأنابيب الرفيعة أكبر من الأنبوية الأساسية تكون السرعة في أي منهم من السرعة في الأنبوية الأساسية.
- ١٨ إذا زادت سرعة السائل في أنبوية السريان الهادي إلى الضعف وزاد نصف القطر إلى الضعف فإن معدل التدن الحجمي
 - (أ) يقل إلى النصف. (ب) يزيد إلى 4 أمثاله.
 - (د) يزيد 8 أمثاله (جـ) يظل ثابت
 - ١٩- في السريان الهادي تكون النسبة بين عدد خطوط الأنسياب في الجزء المتسع من الأنبوبة إلى عددها في الجزء الضيق من نفسي الأنبوبة. (مصبر ۲۰۰۷)
 - (ب) أكبر من الواحد (ج) تساوى واحد (أ) أقل من الواحد -
 - ٢٠ عندما تتكسر كرات الدم الحمراء فإن سرعة ترسيبها عند المعدل الطبيعي. (أ) تقل
 - (ب) تزید
 - (د) لا توجد إجابة صعيحة
 - ٢١ عندما تلتحم كرات الدم الحمراء فإن سرعة ترسيبها عن المدل الطبيعي،
 - (أ) تقل (ب) تزید
 - (د) لا توجد إجابة صعيعة
- (جـ) تظل ثابتة

(ج) تظل ثابتة

- ٢٢- سرعة الماء في الترع والأنهار عند القاع سرعته عند السطح.
 - (ب) أكبر من

(أ) أقل من

(د) لا توجد إجابة صعيعة

- (جـ) تساوي
- ٢٣- سرعة الماء على السطح قرب جوانب النهر٠٠٠٠ سرعته عند السطح وسط النهر
 - (ب) أكبر من

(أ) أقل من

(د) لا توجد إجابة صعيحة

(جہ) تساوی



الله: إسالة مقالية ب عرف كلا مما يأتى:

١- اللزوجة

ع- معدل الأنسياب.

عدل الإنسياب الكتلى. ٧- معدل الإنسياب الكتلى.

٣- خط الأنسياب ٦- السريان الدوامي. ۲- معامل اللزوجة
 ۵- السريان الهادى.
 ۸- السريان المضطرب.

ب. اشرح أهمية دراسة اللزوجة في اختبار سرعة الترسيب للدم؟

م، ما هي وحدات كل من: معامل اللزوجة - معدل التدفق.

ع. ها هم شروط السريان المستقر للسوائل؟ ومتى يتعول إلى سريان غير مستقرة (مصر ٢٠٠١)

ِ رَ. فَيِمَا يِلَى خُمِسَ وَحَدَاتَ هَى:

(۲) نیوتن / متر ۲

(٢) نيوتن

(٤) نيوټن / کجم

(۱) نيونن ، متر

٥) كجم / متر . ثانية .

(--) 4554 (-)

اذكر الكميات التي تقاس بهذه الوحدات؟

٧- علل لما يأتى:

١- لا يستخدم الماء في تشعيم الآلات المدنية بينما تستخدم زيوت عالية اللزوجة.

٢- لتقليل استهلاك الوقود يجب آلا تتعدى سرعة السيارة حدا معينا.

٢- تزداد سرعة الترسيب للأشخاص المصابين بمرض الحمى الروماتيزمية

إ- بستخدم رجال الإطفاء خراطيم لها طرف مسحوب في إطفاء الحريق.

٥-إذا تحرك جسم صلب في سائل فإنه يفقد جزءً كبيرًا من كمية تحركه

٦- سرعة سريان الدم في الشعيرات الدموية المتقرعة من الشريان الرئيسي بطيئة

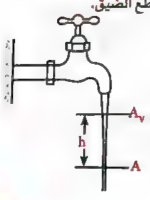
السريان المستقر ينساب السائل ببطء في الأنبوية عندما تكون مساحة مقطعها كبير وينساب بسرعة عندما تكون مساحتها صغيرة.

الغازات قابلة للانضغاط.

أ- في السريان المستقر ينساب السائل ببطء في المقطع الواسع، وينساب بسرعة في المقطع الضيق،

· الله الله الشعين الآلات المدنية.

اأ- تقل مساحة الماء الساقط مع صنبور يناسب لأسفل.



(مصر ۹۹)

(مصر۲۰۰۳)

(مصر ۲۰۰۱)

(الأزمر ١٤)

(الأزمر ٩١)

(مصر ۹۸)



- ١٢- يتواجد ورد النيل في المصارف عند الجوانب فقط،
- ١٣- تقل سرعة الأمواج في البحر كلما اقتربنا من الشاطئ.
- ١٤- يشمر سكان الأدوار المليا بالرياح أكثر من سكان الأدوار السفلة.
 - ١٥- سرعة ترسيب الدم تعتبر طريقة لمرفة بعض الأمراض،
- ٨- الأزهر (٩٣, ٩٤): اثبت أن سرعة المائع عند أى نقطة في الأنبوية تتناسب عكسيا مع مساحة مقطع الأنبوية عند تلك النقطة.
- 9- الأزهر (٩٣): ما مي الشروط الواجب توافرها حتى يكون السريان للسائل في إنبوية سريانا مستقرًا مراي معادلة الاتصال.

١٠- ما المقصود بكل من الأتى:

ا- معامل اللزوجة =0.001 كجم م' ث'

7- معدل إنسياب سائل.X g/s معدل إنسياب سائل

٣- معدل التدفق 4 لتر/دقيقة.

(مصر ۱۲۰۰۴) (مصر ۱۹)

١١- أخكر التطبيقات فقط على دراسة كل من: اللزوجة

١٤- أذكر المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى:

- ١- خاصية في المادة تسبب وجود مقاومة، أو احتكاك بين طبقات السائل عند تحركه.
 - ٢- كتلة السائل الذي ينساب في واحد ثانية عند مقطع في أنبوبة السريان.
- 1- اذكر تجربتين توضح اختلاف اللزوجة باختلاف السوائل ومنها كيف تفسر اللزوجة في السوائل.
- احدرسة) وصل خرطوم من المطاط بفوهة صنبور ينساب منه الماء انسيابً هادئاً، فسر لماذا تقل مساحة مقطع عمود الماء المنساب من الخرطوم عندما توجه فوهته رأسياً لأسفل. بينما تزداد مساحة مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً لأسفل، بينما تزداد مساحة مقطعه عندما توجه فوهته رأسياً لأعلى.
- 10- (مدرلسة) اذكر الشروط الواجب توافرها ليكون سريان سائل داخل أنبوبة سريانًا مستقرًا (هادئًا)، ثم أثبت أنه في هذه الحالة تتناسب سرعة سريان السائل عند أى نقطة تناسباً عكسياً مع مساحة مقطع الأنبوية عند ثلك

رر- قارن بين كل من الأتى:

٢- سريان الماء وسريان العسل.

١- السريان الهادي والسريان المضطرب،

٣- سرعتى السائل عند نقطتى في أنبوية سريان نصف قطر الأنبوبة عند الأولى أمثال نصف قطر الأنبوبة عند الأخراء



راد انظر الأساس العلمى لكل ما يلى:

_{إ-معرف}ة الأنيميا للشخص.

٢- كشف سرعة التوسيب.

٧- تزييت وتشحيم الآلات المعدنية.

٤- توفير استهلاك الوقود في السيارات السريعة.

١٨٠ ما النتائج المترتبة على كل مما يلى:

١- زيادة سرعة سيارة عن حد معين بالنسبة لاستهلاك الوقود.

٧- تزيت وتشحيم الآلات المعدنية.

٢- نقص حجم كرات الدم الحمراء بالنسبة لسرعة الترسيب.

إنخفاض درجة حرارة السائل بالنسية للزوجة.

٥- الضغط على فواهة خرطوم الماء بالنسبة لسرعة التدفق الخارج،

الستنتج معادلة الاستمرارية (الاتصال) في السريان المستقر.

برِّ ما هي خواص خطوط الانسياب

الله على شخص مصاب بالأنيميا بما درسته:

٧٤ • عند زيادة درجة الحرارة نقل اللزوجة في وتزيد في وضع إجابتك.

٣- ٥ هـل دائمًا تتقاسب قـوة الأحتكاك بالأجسام المتحركة في الهواء طرديًا مع السرعـة أو تتقاسب مع مربع أو مكس السرعة ومتى يحدث ذلك؟

ثالثا: المسائل



خواس السوائل المتحركة

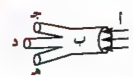
- ١- (السودان ١٠): احسب مساحة فوهة أنبوية تضخ زيتا بمعدل ولترفى الدقيقة إذا كانت سرعة سريانه 1.5 م/ن.
- [10⁴ m²]
- $^{-1}$ أنبوية من المطاط قطرها 6 سم يسير فيها الماء بسرعة 20 متر/ث احسب معدل التدفق واحسب كتلة الماء المنساب $^{-2}$ في 30 دقيقة،
- $[3.33 \times 10^{-5} \, \mathrm{m}^2]$ يتدفق الماء من مقطع أنبوب بمعدل 10 لتر/ دقيقة بسرعة 5 م/ث أوجد مساحة المقطع.
- ٤- شريان رئيسى يتشعب إلى 100 شعيرة نصف قطر كل منها 0.1 سم فإذا كان نصف قطر الشريان 0.4 سم وسرعة سريان الدم فيه 0.5 م/ث احسب سرعة الدم في الشعيرات.
- ٦- (مصر ١٩٩٣): أنبوية مياه تدخل منزل نصف قطرها 1.5 سم وسرعة جريان الماء بها 0.2 م/ث فإذا أصبح نصف قطرها عند نهايتها 0.5 سم فاحسب:
 - ١- سرعة الماء عند نهايتها،
- ٢- حجم الماء المنساب في الدقيقة عند أي مقطع فيها. [1.8] مرث 8.48 x 10 مرث 8.48 أمّا]

A comment of the second contract of the

- ٧- (الأزمر ٣٩ دور ثاني) يتدفق الماء في أنبوية أفقية مساحة مقطعها 10 سم٢ بمعدل 0.002 م /ث تكون سرعة الماء
 داخلها (اختر إجابة)
- ٨- إبرة للحقن في الوريد نصف قطرها 0.4 مم مركبة في محقن مساحة سطح مكبسه 3 سم احسب سرعة سريان
 المحلول في المحقن حتى يكون معدل التدفق 20 سم /ث واحسب كذلك سرعته لحظة خروجه من الإبرة.
- [م/ن 5.8 (0.066
- -9 (مصر ۸۹) أنبوية قطرها 10 سم وتنتهى باختناق قطره 2.5 سم فإذا كانت سرعة الماء داخل الأنبوية 10^{4} احسب سرعة الماء عند الاختناق ثم أوجد كتلة الماء المنساب فى كل دقيقة خلال أى مقطع من مقاطع الأنبوية علنا بأن $\pi = 3.14$ كثافة الماء 1000 كجم/م٣ و $\pi = 3.14$
- ١٠- مضخة ترفع ماء عذب من بحيرة بممدل 6000 لتر/دقيقة خلال أنبوية قطرها 4سم وتفرغه في الهواء على ارتفاع 25 متر فوق سطح الماء، احسب:
- (وات 341308 ، م/ث ^{79.6}

(أ) سرعة إنسياب الماء عند خروجه. (ب) قدرة المضخة.

١١- (مصر ٢٠٠٧)؛ في الشكل المقابل: . ١١- (مصر ٢٠٠٧): في الشكل الأنبوية عند أهـو 30سم وسرعة دخول الماء عند نفس النقطة 2 = متراث وسرعة انسيابه عند جـ 4 = متراث.



وسرعة انسيابه عند هـ 3 = متر/ث حيث نصف قطر الأنبوية عند ب هو 20سم وعند جـ 15 سم وعند د 10 سم وعند هدهو 5 سم، احسب كل من:

١- المعدل الحجمى لدخول الماء عند أ.

ألش

(lo

المالم

'/نشا

[3,3

عزعة

0.0

فتنب

[40 4

صف

عمّا] عمّا]

gi<u>ll</u>,

م/ك]

سريان

[0.06

4/4

ئاباليًا

[16,47

إلقار

179,6,

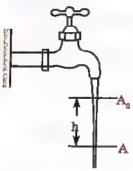
٧- سرعة انسياب الماء عند كل من ب ، د ،

[0.56 m3/s , 4.5 m/s , 8.25 m/s]

١٢- ثلاث حنفيات تملاً حوض واحد الأولى تملاً الحوض في 1 ساعة والثانية تملاً نفس الحوض في 1 ساعة والثالثة تملاً الحوض في ساعة. فإذا فتحت معا فكم يكون الزمن اللازم حتى تمتلئ الحوض. [8.57 دفيقة] ١٢- (مصر ٢٠٠٤) شريان رئيسي نصف قطره 0.5 سم وسرعة سريان الدم فيه 0.4م/ث يتشعب إلى عدة شعيرات

رموية نصف قطر كل منها 0.2 سم وسرعة سريان الدم في كل شعيرة 0.25 م/ث أوجد عدد الشعيرات الدموية.

١٤- (الأزمر ١٨)؛ يمر ماء خلال أنبوية من المطاط قطرها 1,2 سم بسرعة 180م/دقيقة فإذا كان نصف قطر فَوْمتها 0.2 سم فيا هي سرعة خروج الماء منها. [27م/ث]



١٥- تبار ماء يخرج من فوهة صنبور ويسقط إلى أسفل فإذا كانت مساحة المقطع عند A تساوى 1:2 سم المعتربين A تساوى 0.35 سم الموين المستويين سافة رأسية h = 45 مم)، احسب معدل خروج الماء من الصنبور.

[0.343 x 10⁻⁴ 쓰/٢_주]

١١- برميل كبير مملوء بالماء وارتفاع الماء به ثابت يوجد فتحه جانبية قرب القاع مساحتها 25سم٢ يندفع منها الماء بسرعة [250N] 10م/ث احسب القوة المؤثرة على البرميل نتيجة إندفاع الماءمنه.

١٧- خزان كبير سعته متر مكسب يوجد صنبوران إحداهما فوقه يملء الخزان بمعدل 30 لتر/دقيقة والثاني أسفله يفرغ الله منه بسرعة 4 م/ث بغرض ثباتها أثناء ملء الخزان فإستغرقت عملية الملء 60 دقيقة احسب مساحة مقطع [7مسم]

المسبد: ماء حجمه 36m² في زمن ساعتان من خلال أنبوب نصف قطره 1.4cm، أحسب: ٧- سرعة خروج الماء،

[0.005m³/s - 8.1m/s]

المعدل تدفق الماء من الأنبوية.

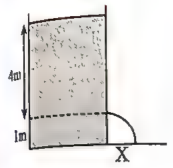
۱۹-(السودان ۲۰۱۰) ماء يسرى خلال أنبوية قطرها 2cm بسرعة متوسطة 3m/s تم إغلاق نهاية الأنبوية بسرارة [30m/s]

بها عشر فتحات نصف قطر كل منها Imm احسب؛ سرعة تدفق الماء من كل فتحة.

٢٠- احسب الشغل المبدول لنفع 2 م٣ من الماء خلال أنبوية حيث شرق الضغط800 باسكال.

٢١ احسب المسافة الأفتية (X) التي يصلها الماء الخارج من الخزان.

الجواب: (x=4m)



[1600J]

٢٢- أنيوية فيها ماء تتفرع إلى عدد من الأنابيب قطر كل منهم - قطر الأنبوية والسرعة في أي منهم 4 أمثال السرعة في الأنبوية. احسب عدد الأنابيب. (16)

٢٣- عند ترك كتلتين متساويين من نفس المدن إحداهما على شكل كرة والأخرى على شكل مكعب ليسقطا من نفس الارتفاء لسائل الجلسرين في مخبارين عميقين أبهما تصل إلى القاع أولاً.

٢٤- لوح مستوى مساحته 0.1 م٢ موضوع على سطح مستوى ويفصلهما غشاء زيتى سمكه 0.1 سم ومعامل لزوجته 1.5 نيوتن ثانية/م٢ احسب القوة اللازمة لجعل اللوح ينزلق على السطح بسرعة ثابتة قدرها 1 مم/ث. وإذا كان سمك الزيت بينهما 20 سم احسب القوة عند ذلك. $[0.15 \,\mathrm{N}\,, 0.75 \,\mathrm{x}\,10^{-3}\,\mathrm{N}]$

٢٥- لوح مستوى مربع الشكل طول ضلعه80 سم يفصل بينه وبين لوح آخر موازى له طبقة زيت سمكها 5 سم فإذا أثرت قوة 100 نيوتن على اللوح العلوى فتحرك بسرعة 2 م/ث احسب معامل اللزوجة. [كجم/م.ث 3.9]

٢٦- صفيحة طولها 2 متر وعرضها 40 سم تتحرك بسرعة 4 م/ث على أرضية ملساء مغطاة بطبقة جلسرين فإذا كانت قوة اللزوجة بينهما 200 نيوتن ومعامل اللزوجة 2.5 كجم/م.ث احسب سمك طبقة الجلسرين. [4سم]

٢٧-(الأزهر ٢٠٠١): صفيحة مستوية مساحتها 0.01 م٢ معزولة عن صفيحة أخرى كبيرة بطبقة من سائل سمكها مم فإذا أثرت قوة مقدارها 2.5 نبوتن على الصفيحة الأولى فتحركت بسرعة 12.5 سم/ث فما معامل لزوجة السائل [4 تيوتن ث/م]

 ٢٨-(مصر ٢٠٠٨): طبقة من سائل لزج سمكها 8 سم موضوعة بين لوحين مستويين أفقيين ومتوازيين، إذا كان معامل لزوجة السائل 0.8 كجم/م.ت أوجد:

1- القوة اللازمة لتحريك لوح رقيق مساحته 0.5 م ٢ بسرع 23 م/ث وموازيًا للمستويين ويبعد عن أحدهما مسافة 2 سم [53.3 N] [منقد]

٢- الضغط الناشئ عن هذه القوة المؤثرة على اللوح الرقيق.

الفصل الثالث

المرقة سائل لزوج سكمها 4cm بين لوجه مستويات متوازين أفقين فإذا كان معامل اللزوجة 0.8 kg/mS احسب مبعة اللازمة لتحريك لوح رفيق مساحته 0.2m² بسرعة 4m/s موازيًا للمستوين في المنتصف. المود. ٢- حوض به عسل إرتفاعه 8cm معامل اللزوجة له 0.8kg/ms احسب القوة اللازمة لتحريك لوح طوله متر وعرضه

(أ) اللوح على السح الخالص للعسل. (ب) السطح الخالص للعسل مغطى بلوح صلب ويلامسه: ١- اللوح في منتصف العسل.

Y- اللوح على عمق 6cm الجواب [10N , 40N , 53.3N]

مسال مستويات عليا



٦- اصب فيمة القوة التي يتعرض لها حائط ثابت يتعرض عموديًا لتيار مائي مندفع من خرطوم أسطواني قطره 5cm وينساب منه الماء بسرعة أفقية 18m/s علمًا بأن الماء بعد اصطدامه بالحائط ينزلق عليه موازيًا بسطحه يون ارتداد،

[635N]

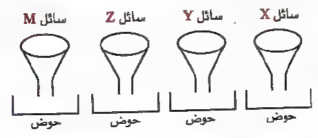




رابعا: تدريبات على الم<mark>والع المتحركة</mark> الاختبار الأول

أختر الإجابة الصحيحة:

- ١- في السريان المستقر عدد خطوط الانسياب في المقطع الواسع عددها في المقطع الضيق.
 - (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوى
- ٢- في السريان المستقر سرعة السائل في المقطع الواسع السرعة في المقطع الضيق.
 (1) أكد (1) أقال (2) أقال (2) أقال (3)
- (۱) اكبر (ب) أقل (ج) تساوى ٣- في السريان المستقر معدل السريان في المقطع الواسع معدل السريان في المقطع الضيق.
- (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوى
 - ٤- سرعة ترسيب الدم للأشخاص المصابين بالحمى الروماتيزمية المعدل الطبيعي.
 - (أ) أكبر (ب) أقل (ج) تساوى
 - ٥- في السريان المستقر كثافة خطوط الانسياب في الواسع..... كثافتها في الصيغة.



(l)

(ج)

<u>۱</u>- أنبون

(l)

ا- عند ف

عند ت

_{PM} (1)

(ج) سر

ال^ه پسزی مد

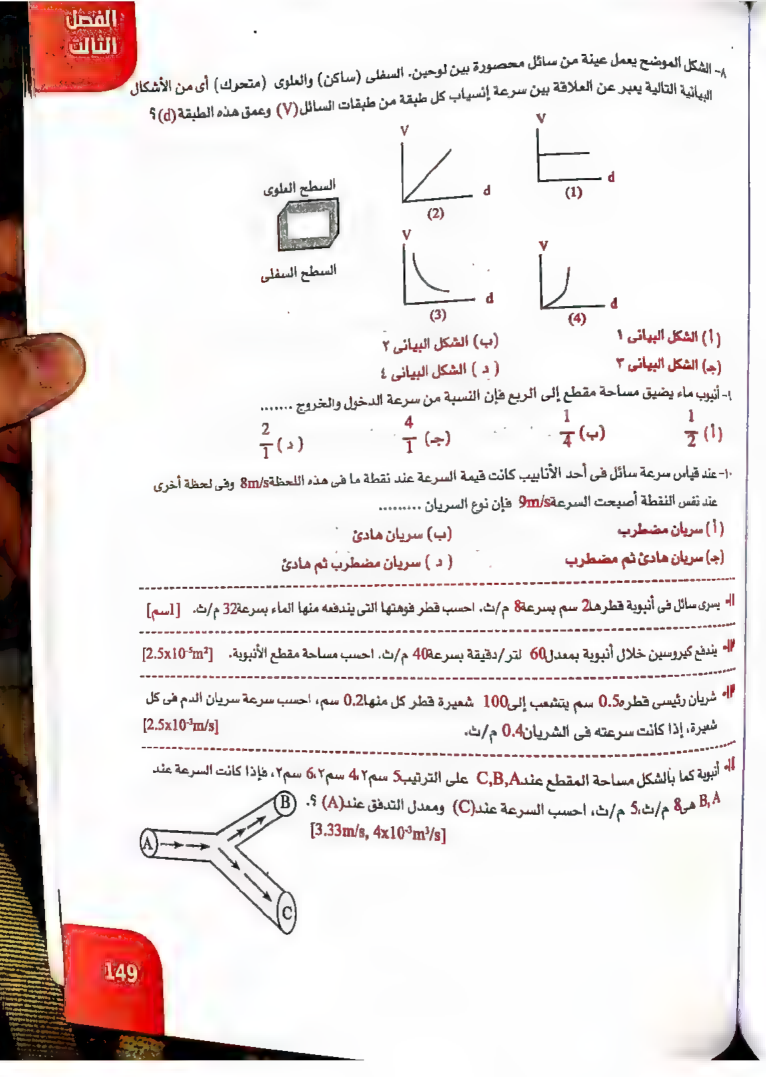
اله ينتفع كم

اله خریان د

شيوة، إ

ال لنبوية كعدا

- M السائل X (ج) السائل X (ب) السائل X السائل X السائل X
- ٧- عند قياس سرعة سائل في أحد الأنابيب كانت قيمة السرعة عند نقطة ما في هذه اللحظة 8m/s وفي لعظة أخرى عند نفس النقطة أصبحت السرعة 9m/s فإن نوع السريان
 - (أ) سريان مضطرب (ب) سريان هادئ
 - (ج) سریان هادی ثم مضطرب ثم هادی



الأختبار الثانى



أختر الإجابة الصحيحة

	Constitution of the Party of				
سرعته عند السطح.	١- سرعة سريان الماء في الترع عند القاع سرعته عند السطح.				
(جـ) تساوی	(ب) أقل				
سرعة مبوط كرة من نفس المادة أقل حجماً.		٢- سرعة مبوط كرة			
(جہ) تساوی					
مة مقطع الأنبوية هذه العبارة تعنى					
	(ب) أقل				
سائل، فإن معامل اللزوجة					
	(ب) أقل				
ن سرعته عند الوسط.					
(جـ) تساوی	(ب) أقل	(أ) أكبر			
في الواسع كثافتها في الضيق.					
	(ب) أقل				
رنفس الارتفاع في أربع مخايد في كالمنه إلى ا	ت متماثلة من الصلب من	'- أسقطت أربع كرانا			

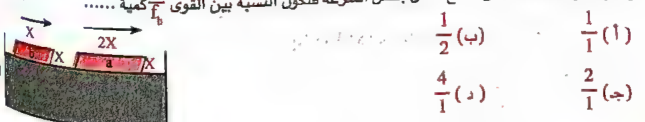
اسقطت أربع كرات متماثلة من الصلب من نفس الارتفاع في أربع مخابير في كل منها سائل مختلف عن الأخرام
 تسجيل زمن وصول الكرة إلى قاع المخبار في كل حالة فكانت كالتالي فإن المخبار أعلى لزوجة هو رقم

زمن الوصول	المخبار	
0.2S	. 1	
0.38	2	
• 0.6S	3	
1.08	4	

سرى سائل خلال أنبوبة منتظمة قطرها (X) بسرعة (V)، فإذا وضع سدادة من الفلين في نهاية الأنبوبة، وكان ثقب قطر قطعة الفلين يساوى $\frac{X}{4}$ ، سرعة خروج السائل من ثقب قطعة الفلين تساوى

$$\frac{1}{16}V(z) = \frac{1}{4}V(z) \qquad 4V(z) \qquad 16V(1)$$

 $\frac{f_a}{f_b}$ على سطح سائل بنفس السرعة فتكون النسبة بين القوى عمية $\frac{1}{f_b}$ كمية



اه إذا كانت مساحة مقطع أنبوية مياه تدخل المنزل عند الطابق السفلى 4سم٢ وسرعة جريان الماء فيها 4/ث وتنتهى أماليق العلوى بأنبوية مساحة مقطعها 5. إسم٢، احسب معدل تدفق الماء وسرعته عن الطابق العلوى.

[1.6x10⁻³, 10.67m/s]

اله إذا كانت سرعة تدفق الدم في الأورطي لشخص بالغ نصف قطر الأورطي 0.7 مم، وسرعة الدم فيه 0.33م/ث يتقرع الدمنه إلى عدد من الشرايين نصف قطر كل منها 0.35سم وعددها 30 احسب سرعة الدم فيها، [0.044m/s]

وإداحس الزمن اللازم ليمتلىء خزان سعته 12م٢ بالماء بواسطة أنبوية مساحة مقطعها كسم٢ يندفع منها الماء إلى الخزان بسرعة 8م/ث.

• المربع الشكل طول ضلعه 12 سم ينزلق على لوح آخر بينهما طبقة من السائل سمكها 2مم، فإذا كان معامل اللزوجة للسائل 20نيوتن. ث/م٢، وسرعة تحرك اللوح 0.01 م/ث، احسب القوة المماسية المؤثرة على اللوح.

[0.0144]نيوتن]

ا العرض نفسه في الساعة، فإذا فتحت الثلاثة معاً فكم من الوقت يكفي لتملأ العوض؟ [10 مقائق] [10 مقائق]

ا و سائل ينساب في أنبوية مساحة مقطعها 2.5سم٢ كثافته 1200كجم/م٢ بسرعة 4.5m/s احسب كتلة السائل المنساب في نقيقة.

الوح رقيق من الخشب مساحته 0.8m² وسمكه 2mmوضع رأسياً في سائل بين لوحين متوازيين وفي منتصف المسافة

ينهما وهي 2. إسم، احسب معامل اللزوجة للسائل الذي يعمل على تحريك اللوح لأعلى بسرعة 0.5m/sعلما بأن قوة دفع الماء على اللوح لأعلى بسرعة g=10m/s², 900 kg/m2 لأعلى تساوى 14.4Nوكثافة السائل [0.03NS/m2]

ا خزان سعة هم٣ يوجد صنبوران إحداهما مملوى يملاً الخزان بمعدل المعدل الفران سعة هم٣ يوجد صنبوران إحداهما مملوى يملاً الخزان بمعدل التشغيل فكم يكون الزمن حتى يمتلىء الغزان بفرض ثبوت معدل التدفق من الصنبورين؟

[200 دقيقة]

اختبار الوزارة ترم أول

(١) انتقل شعاع ضوئي بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية بزاوية سقوط لا تساوى الصفر. فإذا علمت أن النسبة بين الطول الموجى للضوء في الوسط الأول إلى طوله الموجى في الوسط الثاني يساوى 7 ، من المتوقع أن الشعاع الضوئي....

آ~ ينمكس كليا،

ب- ينكسر مبتعداً عن العمود المقام. د- ينفذ دون أن يعاني أي انكسار.

ج- ينكسر مقتربا من العموم المقام.

(٢) لديك ألواح خشبية مختلفة المساحة حيث $A_1 > A_2 > A_3 > A_3$ وضعت على سطح سائل واحد ويراد تعريكها بنفس السرعة أي الاختيارات تمبر عن ترتيب القوة المستخدمة لتحريكها علماً بأن عمق السائل متساوي

 $F_1 > F_2 > F_4 > F_3 - 1$

 $F_1 > F_2 > F_3 > F_3 - G$ $F_1 > F_2 > F_3 > F_4 \sim 3$

 $F_1 > F_2 > F_2 > F_4 - F_6$

(٣) لاحظ طالب أن القلم الذي في الكوب يبدو له مكسوراً.

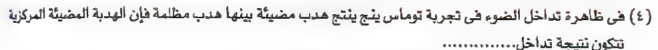
يرجع ذلك لاختلاف،....

أ- سرعة الضوء في الوسطين،

ب- تردد الضوء خلال الوسطين.

ج- شدة الضوء في الوسطين،

د- كثافة الضوء في الوسطين.



أ- القمة الثانية للمصدر الأول مع القمة الثانية للمصدر الثاني.

ب- القاع الأول للمصدر الأول مع القمة الأولى للمصدر الثاني.

ج- القمة الثانية للمصدر الأول مع القمة الثالثة للمصدر الثاني-

د- القمة الأولى للمصدر الأول مع القاع الأول للمصدر الثاني،

(٥) عندما يستمع شخص لصوت المذياع كما بالرسم فإن الموجات التي -

تصل إلى المذياع هي موجات:

أ- ميكانيكية مستعرضة،

ب- كهرومغناطيسية طولية.

ج- كهرومنناطيسية مستعرضة.

د- ميكانيكية طولية،

A ثم B يساوي 0.6sec لذلك فإن التردد الجسم يساوى

1.25Hz -1

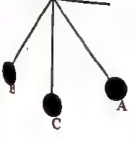
ب- 0.42Hz

2.4Hz -

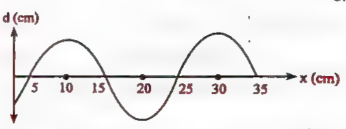
د- 0.8Hz







(٧) من الشكل البياني المقابل



فإن الطول الموجى للموجة يساوى

0.15m -

140

0.2m -E 0.3m ~⊷

0.25m -1

(٨) ألقى طفل حجر في بحيرة فالحظه دوائر منتظمة على سطح الماء فيرجع سبب ذلك إلى.....

إ- أن الماء هو مصدر الاهتزاز

ب- سكون الحجر بعد سقوط في الماء مباشرة

ج- سكون جزيئات الماء

د- أن الماء هو الوسط الذي يحمل الاهتزاز

(١) سقط شعاع ضوئى على أحد أوجه منشور ثلاثى متساوى الأضلاع بزاوية 40 فخرج من الوجه المقابل كما بالرسم. وعليه تكون زاوية انحراف الشعاع مساوية لـ

60° -ب

40° -1

30° -4

50° -E

(١٠) الشكل يوضح نقل معلق في سلك زنبركي يجدث حركة توافقية بسيطة، فإن السرعة

تنعدم عند النقاط

X,N-I

پ- y.M

Z.X ~

(١١) أنبوب مياه يدخل منزل إذا علمت أن سرعة الخروج من الأنبوب هي 16مرة سرعة الدخول فتكون النسية بين نصف

قطر الأنبوب عند الدخول إلى نصف قطر الأنبوب عند الخروج يساوى.....

(A) يبين الشكل شعاع كهرومغناطيسي طوله الموجى \$3000ينتقل خلال الوسط (A)

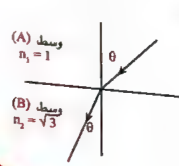
ينتقل الشعاع إلى الوسط، (B)بطول موجى:

1.73 x 10⁻¹⁰m -1

5.19 x 10⁻⁷m -→

1.73 x 10⁻⁷m ->

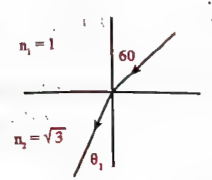
5.19 x 10-10m ->

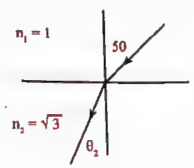


(١٣) عند اجراء اختبار سرعة ترسيب الدم لثلاث أشخاص، الأول مصاب بمرض الحمى الروماتيزمية والثاني مصال بالأنيميا والثالث سليم فإن السرعة النهائية لمعدل تساقط كرات الدم الحمراء تكون في......

(١٤) يبين الشكل انكسار شماع ضوثى بين وسطين

إذا كان معامل الاتكسار النسبي ثابت للوسطين فإن ٠٠٠





$$\theta_1 > \theta_2 - \omega$$

$$\theta_1 < \theta_2 - \epsilon$$

$$\theta_1 = \theta_2 - \omega$$

$$\theta_1 = 30^{\circ} - 1$$

(١٥) عند قياس سرعة سائل في أحد الأنابيب كانت قيمة السرعة عند نقطة ما في هذه اللعظة 8m/s، وفي لعظة أخرى عند نفس النقطة أصبحت السرعة 9m/s فإن نوع السريان

(١٦) يبين الشكل ليفة ضوئية الزاوية الحرجة لمادتها °51.4

زاوية سقوط الشعاع الضوئي من الهواء تكون.....



(١٧) يتحرك لوح رقيق على سطح سائل متجانس بسرعة (٧)، فإذا تحرك في الموضع

 $\frac{1}{2}$ بنفس السرعة على عمق $\frac{1}{2}$ معامل اللزوجة.....(x)

أ- يظل ثابت

12 ((1))

ب- يقل للنصف

ج- يقل للربع

د- يزيد الضعف



(١٨) الشكل بوضح كميات متساوية من سوائل مختلفة صبت في أقماع متماثلة إذا علمت أن لزوجة M >لزوجة Z >لزوجة اختبار على المنهج

سائل ٢ سائل Z سائل M

ب- السائل Y

أ- السائل M

د- السائل Z

(١٩) منشور رقيق معامل انكسار مادته 1.5 فتكون النسبة بين زاوية انحراف انضوء فيه وزاوية رأسه $\frac{1}{5}$ -i 1 -3

(٢٠) في تجربة توماس ينج إذا علمت أن المسافة بين الهدية المركزية والهدية الثانية المضيئة 10mm والمسافة بين الشقين 0.3mm وبعد الحائل عن الشقين 3m فإن الطول الموجى للضوء أحادى اللون المستخدم يعاوى $1.73 \times 10^{-10} \text{m} - \text{i}$ ب− 5.19 x 10⁻⁷m جـ 5.19 x 10⁻⁷m

د- 10-10 x 10-10 x 5.19 x

(٢١) يسرى حجمين من سائلين مختلفين في أنبويتي سريان وكانت النسبة بين كثافتي السائلين - وحجم الأول ضعف حجم الثانى وكان معدل الانسياب الكتلى ثابت فإن النسبة

 $\frac{10^{\circ}}{n_b} = \frac{1.5}{n_b} = \frac{1.5}{n_b} = \frac{23}{20}$ و 10° منشور فیق زاویة رأسه $\frac{10^{\circ}}{n_b} = \frac{23}{20}$

د- 1.6

ج- 1.5

1.3 ---

1.4-1

(٢٢) الشكل يوضح انتهال شعاع ضوئى بين الوسط الأول إلى الوسط الثاني فإن معامل الانكسار النسبي من الوسط الثاني

إلى الوسط الأول = 1.932 -

ي- 3.346

0.299 - 6

د- 0.518

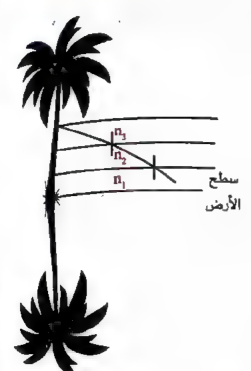
 Yi يبين الشكل انتقال شعاع ضوئى من الوسط $^{f X}$ إلى الهواء، سرعة الضوء في الوسط $^{f X}$ تساوى......

 $1.4 \times 10^{8} \text{m/s} - 1$ ب- 2.7 x 10⁸m/s

1.92 x 108m/s -7

2.3 x 10⁸m/s ->





٢٥- يبين الشكل صورة نخلة على سطح الأرض لكى نرى الصورة مقلوية فإن
 ترتيب العلول الموجى للضوء في طبقات الهواء الثلاثة يكون ٠٠٠٠٠٠٠٠

$$\begin{aligned} \lambda_3 &> \lambda 2 > \lambda_1 - 1 \\ (\lambda_3 &= \lambda_1) > \lambda_2 - \mu \\ \lambda_3 &- \lambda_2 - \lambda_1 - \epsilon \\ \lambda_3 &< \lambda_2 < \lambda_1 - a \end{aligned}$$

٢٦- أمامك شكل يعبر عن مسار الضوء بين وسطين شفافين فإن النسبة بين الزمن

الدوري للضوء في الوسط الأول إلى الزمن الدوري في الوسط الثاني.

$$\sqrt{3} - \varphi \qquad \qquad \frac{\sqrt{3}}{3} - \varphi \qquad \qquad \frac{1}{3} - \varphi$$

٧٧- يصل شعاع الليزر إلى سطح القمر لأنه موجات....

أ- طولية تحتاج لوسط مادي

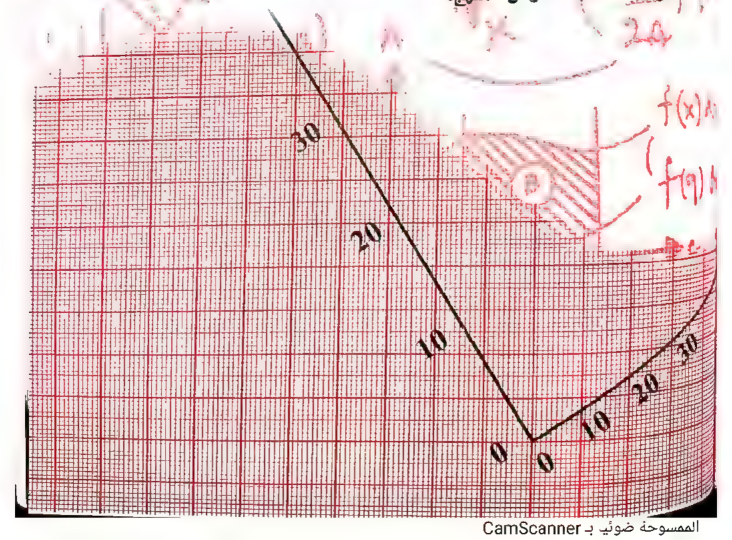
ب- ميكانيكية لا تحتاج وسط مادي

ج- كهرومغناطيسية لا تحتاج لوسط مادى

د- میکانیکیه تحتاج لوسط مادی

كراسة الرسم البياني

حرصًا من سلسة كتب الوسام في الفيزياء على تقديم المادة العلمية كاملة كان من الضروري توضيح الرسم البياني والتدريب عليه فكانت هذه الكراسة استكمالاً لعرض المتهج



أساس العلاقات البيانية:

 $Y=mX\pm C$

ممادلة الخط المستقيم هي:

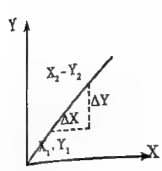
حيث تمثل y المحور الرأسى (المتنير التابع)

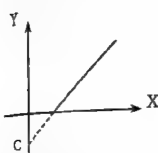
(m) ميل الخط المستقيم،

(X) المحور الأفقى

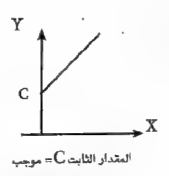
C الجزء المقطوع من المحور الرأسي

Slope (m) =
$$\frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} = \frac{\Delta Y}{\Delta X}$$

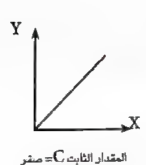




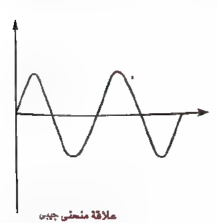
علاقة ترابية y = mX - C



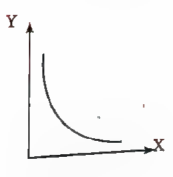
علاقة تزايدية
$$y = mX + C$$



y = mX



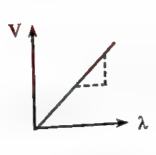
Y=X Sin θ

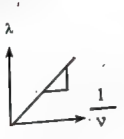


العلاقة العكسية ئابت = y.x

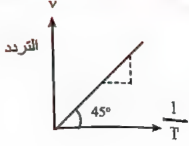
الوحدة الأولى

العلاقات البيانية الهامة فى المنهج:





الميل = السرعة







ú

المنشور الثلاثي:

$$\alpha = A(n-1)$$

*VI ~

þ

۱-نأك ١

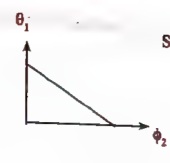
إزالتا

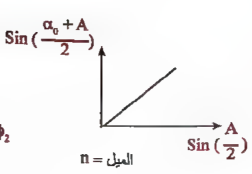
i-إذا طله

يىرف

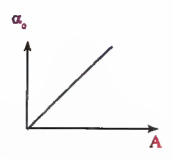
ا-كانقطة

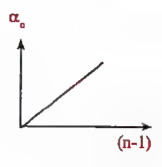
النقاط



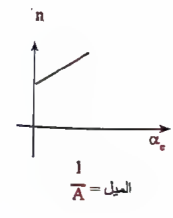


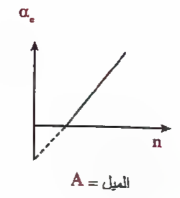
المنشور الرقيق:





$$\mathbf{A}=\mathbf{A}$$
الميل







وللحظات على مسائل الرسم البياني

$$\frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} = \text{Usub}$$

= ما يحسب من العلاقة الرياضية في القانون

٢-ضع على كل محور رمزًا الكمية الفيزيائية ووحدة فياسها وإذا كانت مثلا mm في الجدول تكتب الأرقام بدون الملي

٣- تأكد من أن كل النقاط على الخط البياني سواء مستقيم أو منحنى والنقطة التي تخرج عن الخط يعاد التأكد منها أو

٤- إذا طلب من الرسم البياني أوجد: فيكون المطلوب من الرسم البياني دون غيره ويعدد بخط متقطع على الرسم حتى يعرف المصحح أنك حصلت عليه من الرسم،

٥- كل نقطة توضع على الرسم يجب توضيحها يوضع دائرة عليها حتى بشاهدها المصحح ثم ترسم الخط البياني بمر بهذه النقاط.





الوحدة الأولى: الفصل الأول: الحركة الموجيه أولًا: الاختيار من متعدد

	٤- ج.،	.î -r	٧ - د	-4~1
ب –ه	•	۸- ج.	٧- د.	,
٠١٠ چـ	ب ب.		17	17-5
1-10	1-11	۱۳- پ.	۲۱- د.	÷~11
۰۰۰ جم	۱۹- پ.	۱۸ – ۱۸	.1-17	١٦-٤٠
۲۵- چـ.	.1-Y£	-t-1 - TY	۲۲– آ.	.1-41
۳۰-چ.	.1-49	.1 ۲۸	۲۷– ب.	.1-17
٥٧- د.	.د - ۲۶	٠٠ - ٣٣	۰ ۰ م ۳۲۰	۲۱- ب.
٠٤- چـ	۲۹ ج ۔	۳۸ پ.	۳۷- ج.	.1-17
ەغ– يى،	٤٤ ب.		.ب <mark>-٤٢</mark>	٠٠٠ –٤١
۵۰- جـ	۸ ٤ - چـ.	۰ ۴ <mark>۸ - ب</mark>	.i -£Y	r3-E7
.1 -00	٤٥- پ.	.1-07	۰ ۵۲	.3-01
۲۰-ب.	۶٥- د.	.ب. ب−۵۸	٧٥- د.	۲٥-ج.

ثانيا: إجابة أسئلة المقال

- ٣،٢،١ ، أجب بنفسك بالاستعانة باللخص بعد كل درس ،
- (۲) أقل زمن دوري هي (A) ٤- (١) أكبر تردد (A) لأن الميل يساوى التردد
 - أكبر طول موجى هي A ه- أكبر سرعة هي A
- 11-11 لأن الموجات المائية القمة تعمل عدسة لأمة تجمع الأشعة تظهر عند القاع تقارب الموجات أي تضاغط والعكس
 - القاع يعمل عدسة مفرقة: 3cm - Y
 - $V=\lambda_{v}=15m/s$
 - $T = \frac{1}{500} = 2 \times 10^{3} \text{S}^{-\frac{1}{2}}$
 - ١٦- إذا كان مصدر الموجات يتحرك بسرعة الموجه ويسمى ذلك ظاهرة دوبلر ولها تأثير مدمر.

ثَالثًا: حَلِ المِسائل

- ا- الإجابة بالترتيب
- $\lambda = \frac{v}{v} = \frac{1.5}{30} = 0.05$ $\therefore 1200 v$
 - أمن العلاقة
 - ذ/ت

- 4 100 25 0.04 - 4 4.5 0.2

- $C \approx \lambda_{.V}$
- A V=3 x 107

الشكل يمكن معرفة الزمن الدورى = 20 مللى ثانية، -2

(ب) التردد =
$$\frac{1}{T} = \frac{1000}{20} = 50$$
 هرتز

(ج) الطول الموجى من الشكل = 40 سم لأن الشكل موجة ونصف = 60 سم.

٧- من القمة الأولى إلى العاشرة 9 ذبذبات .. زمن 9 ذبذبات 0.2 ثانية.

زمن الديدية =
$$\frac{9}{9}$$
 : التردد = $\frac{9}{0.2}$ = 45 مرتز.

4 الطول الموجى = 90 متر

سم
$$\lambda = \frac{v}{v} = \frac{320}{512} = 62.5$$
 سم $\lambda = \frac{v}{v} = \frac{4200}{512} = 8.2$ متر $\lambda = \frac{v}{v} = \frac{4200}{512} = 8.2$

• ۱- الزمن الدورى = ضعف زمن الإزاحة من A إلى 0.01 = 0.01 ثانية.

2)
$$v = \frac{1}{T} = \frac{1}{0.01} = 100 \text{ HZ}$$

سعة الاهتزاز = 4 سم

$$\lambda = \frac{320}{V} = 1$$
 الطول الموجى. $\lambda = \frac{320}{V} = 1$

شعدد الموجات = 10 موجات.

$$V = \lambda . v$$
 $\therefore 340 = 1 \times 170$ $\therefore \lambda = 2m - 1 Y$

ي عدد الموجات =
$$\frac{1000}{\lambda} = \frac{1000}{\lambda}$$
 عدد الموجات = 500 موجة

$$V = v_1 \lambda_1 = v_2 \lambda_2$$
 السرعة) $V = v_1 \lambda_1 = v_2 \lambda_2$ السرعة) $\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{v_2}{v_1} = \frac{512}{256} = \frac{2}{1}$



$$\frac{\mathbf{V}_1}{\mathbf{V}_2} = \frac{\lambda}{\lambda}$$

$$V = \lambda_v$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2}$$
 = $\frac{3}{5}$ $V = \lambda_V$ $\frac{40}{5}$... الزمن الدورى = 0.1 ثانية. التمار = 1.6 متر هو المسافة المقطوعة في 4 ثواني، أنصف القطر = 1.6

$$\lambda = \frac{v}{v} = \frac{0.4}{10} =$$

$$T = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{20} = 0.05S$$

$$v = \frac{1}{T} = 25$$
 ميم ، هرتز $v = \frac{1}{T} = 25$ ميم

$$v = \lambda . v = 0.1 \text{ X } 25 = 2.5$$

$$-1$$
 الزمن الدورى = 4x زمن أقصى إزاحة = 0.7 ثانية، هرتز 25 -1 -1

$$\gamma = \frac{v}{v}$$

$$\lambda_1 = \frac{320}{20} = 16m$$

$$\lambda = \frac{v}{v}$$
 $\lambda_1 = \frac{320}{20} = 16m$ $\lambda_2 = \frac{320}{20000} = 16mm - 15$

$$v_1 = \frac{18}{3} = 3Hz$$
 $v_2 = \frac{24}{4} = 6Hz$ $v_1 : v_2 : v_2 = 1:2^{-\frac{1}{2}}$

$$T = \frac{1}{45}$$

$$T = \frac{1}{45}$$
 : $t(25) = 9 \times \frac{1}{45} = 0.25^{-11}$

$$V = 256 \times 1.25 = 320$$
 متر، $V = 256 \times 1.25 = 8$ طول الموجة = $\frac{10}{8}$ متر، $V = 256 \times 1.25 = 8$

$$\lambda = \frac{v}{v} = \frac{1400}{700} = 2m$$

$$\lambda = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = 2m \qquad \therefore \quad n = \frac{30}{2} =$$

$$v = \frac{0.2}{0.2} = 25 \text{ Hz}$$

$$\lambda = \frac{45}{9} = 5m$$

$$\therefore V = \lambda_1 v = 25 \times 5 = 125 \text{m/s}$$

$$\frac{500}{800} = \frac{2}{\lambda_2}$$

$$\lambda 2 = 0.32 m$$

$$v = \lambda v = 2.1 \text{m}$$
 , $v = \lambda v = 2.1 \text{x} = 1.70 = 357 \text{m/s}$

$$V = \lambda . v = 2.1 \times 170 = 357 \text{m/s}$$

$$v = \lambda v = 0.5 \times 10 = 5 \text{m/s}$$

$$\frac{5}{\lambda = 30} = 0.166m$$

۲۸– ارسم بنفسك.

$$A = \frac{23}{2} = 11.5 \text{ cm}$$

$$\lambda = 2 \times 48 = 46 \text{ cm}$$
 ب) الطول الموجى

$$T = \frac{1}{v} = \frac{1}{2.4} = 0.42S$$
 چـ) الزمن الدورى

$$V = \lambda v = 96 \times 2.4 = 230.4 \text{ cm/s} = 2.3 \text{ m/s}$$
 (2)

$$\lambda = 0.4 \times 2 = 0.8 \text{ m}$$

$$V = \frac{x}{t} \times \frac{0.2}{0.2} = 1 \text{ m/s}$$

$$v = \frac{v}{\lambda} = \frac{1}{0.8} = 1.25 \text{ H}_2$$

٢٧- ٣٣- أجب بنفسك كما سبق.

72- انطول الموجى 40cm لأن 30cm تساوى ثلاث أرياع الموجه والسرعة

إجابة التحريبات:

الوحدة الأولى الاختبار الثالث

الفصل الأول:

المسالل

$$V = \lambda_1 V_1 = \lambda_2 V_2$$

$$600\lambda_1 = 400 (\lambda_1 + 80)$$

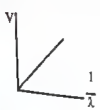
$$\therefore 240 = \lambda_2$$
 سم $160 = \lambda_1$ سم $160 = \lambda_2$

$$V = 600 \times 1.6 = 960 \text{ m/s}$$

$$\lambda = \frac{1}{V} = \frac{1320}{1320} = 0.25 \text{m}$$

السافة =
$$\frac{60}{\lambda}$$
 عدد الموجات = $\frac{60}{\lambda}$ عدد الموجات = $\frac{60}{\lambda}$

$$\frac{\lambda_1}{\lambda_2} = \frac{V_1}{V_2} = \frac{320}{1280} = \frac{1}{4}$$
 ولكن الطول الموجى يتفير



$$\lambda = \frac{3}{6} = 0.5 \, \text{m}$$
 الموجه مستعرضه.

$$V = x.t = 1.5 \times 4 = 6 \text{ m/s}$$

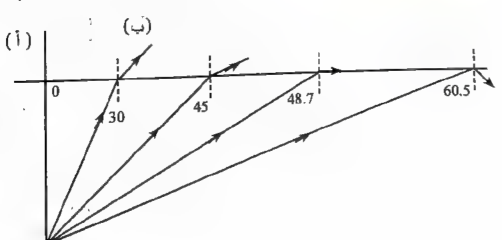
الفصل الثانى: الدرس الأول أولًا: إجابة الاختيار من متعدد

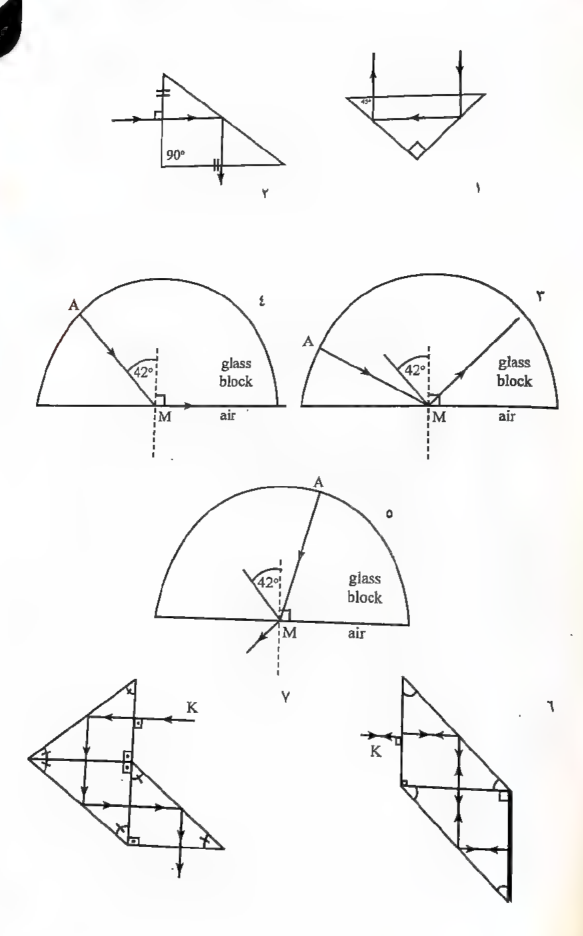
•	بورد: اخاله الاحتثار في فيعدد			
	3-1.	A section of the section of the	٧- د.	٦- د.
0- جد د د	1-1.	۸- پ	٧- أ-د-ج	١١- ب.
	31-1.	٠٠٠٠ - ١٣	٠٠٠-١٢ .	-۱۳ ی
۱۰-ب. ۲۰-ب.	۱۹-پ	٠ ٠ - ١٧٠	۱۷ – ۱۷	١٢- د.
۲۵-ج <u>-</u>	.1-45	-77- 4.	1-44	۲٦- ب.
۳۰-۳۰	۰۰۰ ۲۹	۸۲- د.	۲۷- جـ.	.i -٣1
٠, - 40	37- 4.	77-1.	۲۲- ب.	۳۳- ب.
٠-٤٠	۳۹- ب.	.1-71	۲۷– ب.	٤٠- ج.
٤٥ ب.	٤٤- د.	73-6.	73- î.	
٠٥- د	1-29	۸۱– د	٧٧- ج.	۶۶-ج. ۱۵
			٥٢ ب	٥١- چـ

ثَانِياً: إِجَابِةَ الْأُسئِلَةُ الْمُقَالِيةُ:

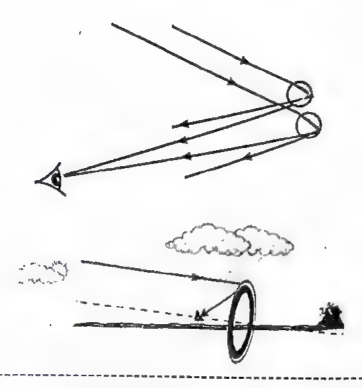
أجب بنفسك بالاستعانة بالكتاب واللخص خلف كل درس.

--9

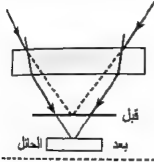




11- التردد - لايتغير، الطول الموجى يتغير، السرعة - تتغير، ١٢- الوقت عصرا.



۱۳ يعمل لوح الزجاج عمل متوازى مستطيلات ينكسر الشعاع عند الدخول وينكسر عند الخروج والشعاع الخارج يوازى امتداد الشعاع الساقط وكما بالشكل.
لذلك تزاح نقطة التقابل وتبعد عن مكانها أولاً.



1 - (1) حيث أن معامل الانكسار يتغير بتغير الطول الموجى (لون الضوء) $\frac{1}{\lambda}$ عدد أن معامل الانكسار يتغير بتغير الطول الموجى (لون الضوء) الحد $\frac{1}{\lambda}$ النفوء الأزرق 1 الخرجة للأزرق أقل منها للأحمر $\frac{1}{n}$ أن فيكون من هندسة الشكل 1 للأزرق صغير أقل من نصف طول ضلع المكعب فيخرج الضوء على هيئة بقعة دائرة نصف

قطرها r. أما في حالة الأحمر تكون كبير ، فيكون r أكبر من نصف طول الضلع فيخرج الضوء من الوجه بالكامل ويكون شكل البقعة مربع.

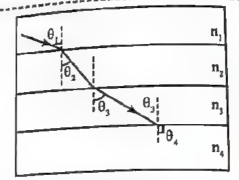
(ب) السمكة الضوء الساقط يصلا بشرط أن يكون زاوية الإنكسار أقل من الحرجة كما بالشكل.

10- 1- لأن الشعاع ساقط عموديًا على السطح الفاصل لا يعاني أي انحراف (عند p. S). - 1- لأن الشعاع سقط من وسط أكبر إلى أقل كثافة ضوئية بزاوية أكبر من الحرجة.



ب- تفضل الليفة الضوئية المكونة من طبقتين عن المكونة من طبقة واحدة وذلك،

الإنكسار بينهم - - . . (ب) حتى إذا كانت الليفة في وسط n له أكبر n لليفة فإن الشعاع ينعكس انعكسات كلية لأن هذاك فاصل - على فق n للوسط الخارجي.



 $n_1 \sin\theta_1 = n_2 \sin\theta_2 = n_3 \sin\theta_3 = n_4 \sin\theta_4$

نَالِثًا: حَلُ أَلُمُسَائِلُ

$$n = \frac{c}{v} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \qquad \therefore \frac{4}{3} = \frac{5600}{\lambda_2}$$

١- ومنها ٦٢ = 4200 أنجستروم.

المات.
$$n = \frac{c}{v} = \frac{3x10^4}{2x10^4} = 15$$

$$\frac{n}{1}$$
 کحول $\frac{3x^3}{2x^4} = \frac{9}{8}$ خول $\frac{3x^3}{8} = \frac{9}{8}$

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta}$$

$$1.5 = \frac{\sin 60}{\sin \theta}$$

$$1.5 = \frac{\sin 60}{\sin \theta} \quad \therefore \sin \theta = \frac{0.866}{1.5} \quad \theta = 35.2 - 1$$



المناسة الشكل تكون زاوية الانكسار

$$\theta = 180 - (60 + 90)^{230}$$

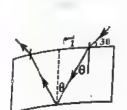
$$n = \frac{\sin 60}{\sin 20} = 1.73$$

 $n = \frac{1.73}{\sin 30} = 1.73$

ألا سقط شعاع من الهواء على متوازى مستطيلات زجاجي وخرج إلى الهواء أيضا تكون زاوية السقوط = زاوية النقوط الني $\therefore \sin \theta = \frac{1}{2} \qquad \therefore \theta = 30$ الغروج = 45. لأن الشماع الخارج يوازى امتداد الساقط،



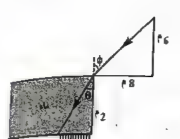




 \sim يميل على السطح بزاوية \sim أي زاوية السقوما \sim $\sqrt{3} = \frac{\sin 60}{\sin \theta}$, $\theta = 30^{\circ}$ ومنها

ومن هندسة الشكل يكون الضلع المقابل للزاوية 30 = 1مهم

فيكون طول الوتر 2 سم ويكون العمود أى سمك الزجاج $\sqrt{2}$ سم



$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} \therefore \frac{4}{3} = \frac{8/10}{\sin \theta} \therefore \sin \theta = \frac{3 \times 8}{10 \times 4} = \frac{5}{3} \qquad -A$$

من هندسة الشكل يكون طول الجزء المختفى = 1.5 متر في المثلث قائم 3, 4, 3 حيث الضلع المجاور

2 يكون الطول 1.5 متر 3

$$\Delta y = \frac{\lambda \cdot R}{d} = \frac{5000 \times 10^{-10} \times 0.8}{10^{-4}} = 4 \times 10^{-9}$$

$$\lambda = \frac{\Delta y.d}{R}$$
 $= \frac{2 \times 10^{-3} \times 6 \times 10^{-4}}{2}$ $= 6 \times 10^{-7}$ متر 6000 متر $= 6 \times 10^{-7}$

١١ – ظاهرة التداخل في الضوء هدب التداخل،

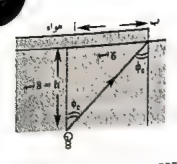
$$\Delta \lambda = \frac{\lambda R}{d} \therefore \frac{2x10^{-2}}{4} = ... \lambda = 5 \times 19^{-7} m$$

$$\Delta \lambda = \frac{\lambda . R}{d} \quad \therefore 3 \times 10^{-3} \frac{\lambda \times 1.2}{0.2 \times 10^{-3}} = \quad \therefore \lambda = 56000 A^{\circ} \qquad -17$$

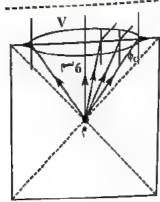
١٢- حاول الحل بنفسك نجد الشعاع يسقط إلى ب وينعكس منها إلى (ج) وينعكس على جـ بزاوية 70.

$$\sin \phi_{\rm c} = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

 $\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \sqrt{2}$ 45 = 45 = 145 little in Hiller
١٦،١٥ - حاول بنفسك.

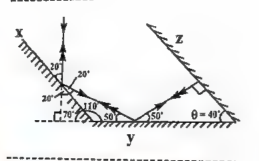


الفكل الموضح أصغر قرص يمنصع خصروجالضوء يبدأ من النقطة العبودية فوق المصباح حتى الشعاع الذي يخرج مماسا للسطنسج بعد ذلك لا ينفذ الشعاع لأنه ساقط أكبر من الزاوية الحرجة، $\frac{5}{n} = \frac{1}{n} = 0$ sin $\frac{6}{n} = \frac{1}{n} = 0$ ومن هندسة الشكل العمسة يكون نصف القطر $\frac{6}{n} = 1$ سم.

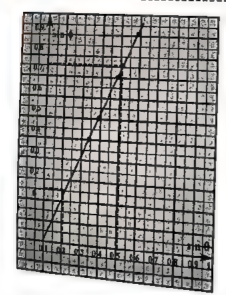


$$(ij) \sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.5}$$
 الأزرق $\phi_c = 41.8$ $\cot \phi_c = 41.8$ $\cot \phi_c = \frac{r}{d} = \frac{r}{6}$ $\cot \phi_c = \frac{r}{6}$ منها $r = 6 \times \tan 41.8$

= 5.36 cm



البحاء السقوط تكون $\theta = 40$ كما بالشكل.



$$Y = 0.66 \times 0.7$$
 $Y = 0.66 \times 0.7$
 $\phi_c = 41.8$

$$\therefore B = 30 \qquad \therefore \cos 30 = \frac{\sqrt{}}{2}$$

: x = 2 cm

$$n_2 = \frac{n_2}{n_1} = \frac{\lambda_1}{\lambda_2} \qquad \therefore \qquad \frac{\sqrt{}}{1} = \frac{6 \times 10^{-7}}{\lambda_2}$$

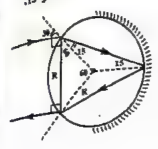
$$\lambda_2 = 2 \sqrt{} \times 10^{-7} \text{ m}$$

 2×10^{-2} $2\sqrt{x10^{-7}} = 5.77 \times 10^4$

عدد الموجات

٣٢ - من هندسة الشكل الشعاع يخرج على بعد R وهو نصف القطر وبذلك تكون زاوية السقوط 30° والاتكسار و. sin φ sin 30

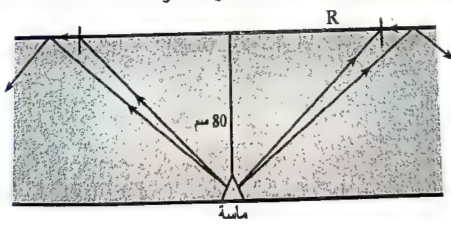
$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} = \frac{\sin 30}{\sin 15} = 1.93$$



٢٢- نحسب الزاوية الحرجة أولاً.

$$\sin \phi c = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

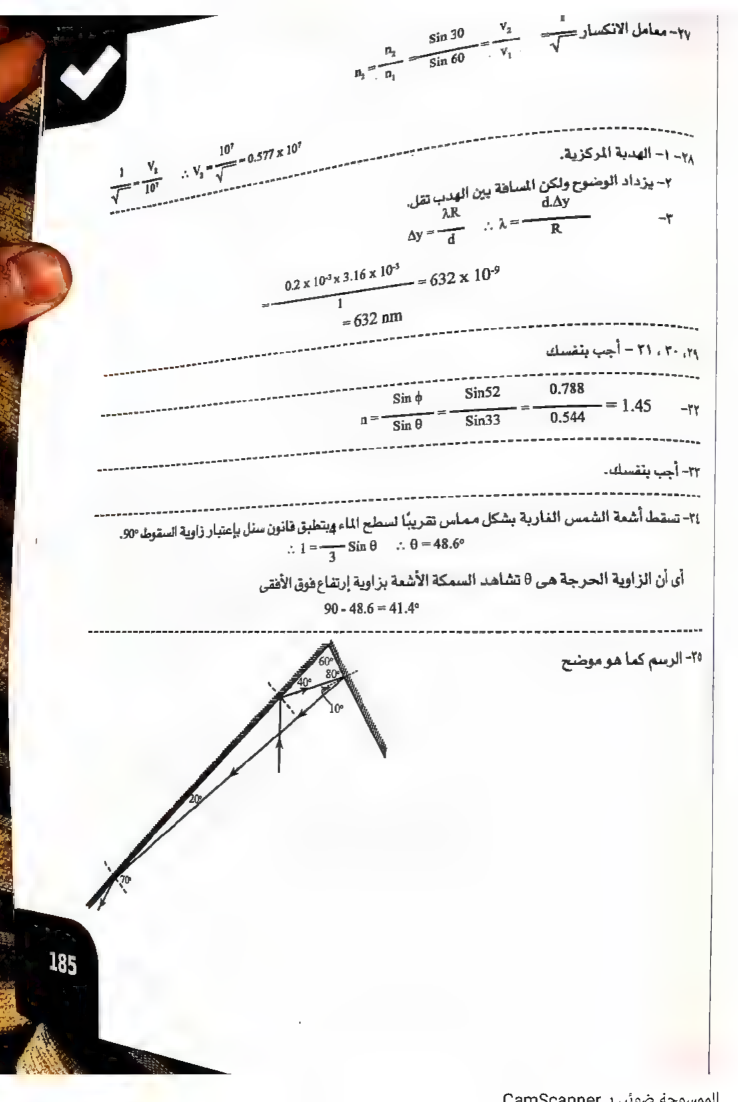
من هندسة الشكل يكون نصف القطر R = 90 CM .. القطر 106 متر،



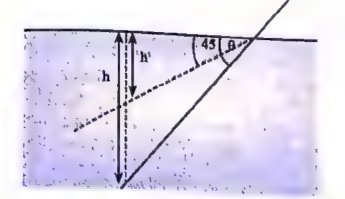
٢٤- بإستخدام قانون سنل - بالتطبيق نحصل على الناتج ,10

٢٥- بالتعويض في القانون مباشر.

٢٦- أجب بنفسك.



-44



$$m 45 = \frac{x}{x}$$

$$\tan \theta = \frac{h}{X}$$

$$\frac{1}{\tan \theta} = \frac{h}{h} = \frac{3}{4}$$

$$\frac{4}{100} = \frac{4}{100} = 1.33 \qquad \theta = 53$$

إجابة الدرس الثاني فصل الثاني الوحدة الأولي (الضوء)

أولًا: إجابة الاختيار من متعدد

۳- أ.

1-1

7-6.

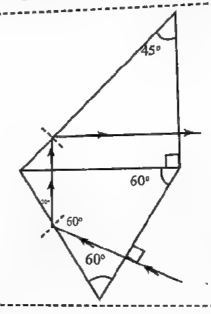
ثَانِيا: إجابة الأسئلة المقالية:

٩- ١- إذا سقط الشعاع عمودي على أحد الأوجة وخرج من الوجه المقابل يكون الانحراف بين امتدادي السافط والخاج ٧- إذا كان الوسط الساقط منه: ١- معامل إنكساره أكبر من الوسط الآخر.

٢- ويكون ساقط بزاوية أكبر من الحرجة.

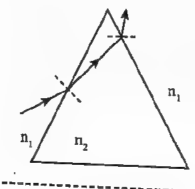


منى حالة المنشور العاكس يسقط حتى يخرج لم ينكسر بل حدث له إنعكاسات.



١٧- إذا كان المنشور موضوع في وسط معامل إنكسار الوسط أكبر من معامل إنكسار المنشور.





K L M θ_{1} $\theta_{2} < \theta_{1}$ $\theta_{4} < \theta_{3}$

الرسم كما هو موضح ويكون:

 $n_L > n_K$

n_M / ո_և

 $n_{_{M}}\!>\!n_{_{L}}\!>\!n_{_{K}}\quad n\propto\overline{V}$

 $V_K > V_L > V_M$

ثَالثًا: حَلَّ الْمُسَائِلُ

$$\sqrt{2} = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} = \frac{1}{\sqrt{2} \sin \theta_1}$$

$$\frac{1}{1} : \theta_1 = 30 \quad A = \theta_1 + \phi_2 : 60 = 30 + \phi_2 : \phi_2 = 30$$

$$= \frac{1}{2} : \theta_1 = \frac{1}{2} : \theta_1 = \frac{1}{2} : \theta_2 = \frac{1}{2} : \theta_2 = \frac{1}{2} : \theta_3 = \frac{1}{2} : \theta_4 = \frac{1}{2} : \theta_4 = \frac{1}{2} : \theta_5 = \frac{1}{2} : \theta_6 = \frac{1}{2} :$$

تكون زاوية الخروج = 45 أيضا، والمنشور في وضع النهاية الصفرى للإنحراف

$$a = 0 + \theta_2 \cdot A = 90 - 60 = 30$$

$$\sin \theta = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

0 = 45 خرج مماس تكون زاوية السقوط هي الحرجة 0 = 45

$$A = \theta_1 + \phi_2 : A = -45$$

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha + A}{2}\right)}{\sin\frac{A}{2}} \therefore 1.6 = \frac{\sin\left(\frac{\alpha + 60}{2}\right)}{\sin 30} \therefore \sin\left(\frac{\alpha + A}{2}\right) = 0.8$$

$$\therefore \frac{\alpha + A}{2} = 53.13$$

$$\therefore \alpha + 60 = 106.26$$

$$\alpha = 46^{\circ}.26$$

ثانيا: إذا غمر في كحول. يكون معامل الانكسار النسبي

$$\sin \left(\frac{\alpha+60}{2}\right)$$
 نشور $\sin \left(\frac{\alpha+60}{2}\right)$ دنشور $\sin \left(\frac{\alpha+60}{2}\right) = 0.66$

$$\therefore \frac{\alpha + 60}{2} = 41.7 \qquad \therefore \alpha + 60 = 83.4 \qquad \therefore \alpha = 23.4$$

$$\alpha + 60 = 83.4$$

$$\alpha = 23.4$$

$$\sin\phi_2 = \frac{1}{n} = \frac{1}{\sqrt{2}} \therefore \phi_2 = 45$$

٧- حتى ينفذ الشعاع تعتبر أقل زاوية ﴿ هِي الحرجة

$$A = \theta_1 + \phi_2 \qquad 75 = \theta_1 + 45 \qquad \therefore \ \theta_1 = 30$$

$$\sqrt{2} = \frac{\sin \phi}{\sin 30} \qquad \therefore \sin \phi_1 = \frac{\sqrt{2}}{1} = \frac{1}{\sqrt{2}} \qquad \therefore \ \phi_1 = 45 \qquad \text{ decomposition}$$

٨- نحسب معامل الانكسار النسبي أولاً:

$$\sin \frac{n}{2} = \frac{n}{1.2} = \frac{1.5}{1.2} = \frac{\sin(\frac{\alpha + 60}{2})}{\sin 30}$$
 نزين $\sin 30$

$$\therefore \sin(\frac{\alpha + 60}{2}) = 0.625 \qquad \therefore \frac{\alpha + 60}{2} = 38.68 \text{ (a)} = 17.36$$





$$\theta = \frac{A}{2} = \frac{60}{2} = 30$$
 في وضع النهاية الصغرى للإنحراف $\alpha = 20 - A$ $\therefore 17.36 = 20 - 60$

الشعاع خرج عموديا ϕ_2 عموديا $\phi_3 = A = \theta_1$ من قانون سنل $\phi_2 = n \sin 30 = n \times \frac{1}{2}$ $n = \sqrt{2}$,

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = 45 + 0 - 30 = 15^{\circ}$$

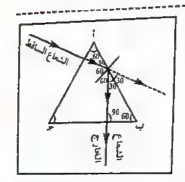
$$1\sin 60 = \sqrt{3} \sin \theta$$
 ا $\sin \theta$ انون سل ا $\sin \theta$

$$\therefore \sin \theta = \frac{1}{2} \qquad \therefore \theta_1 = 30, \, \dot{\phi}_2 = 30$$

النشور في وضع النهاية الصغرى للانحراف تكون زاوية الخروج =
$$60$$
 = 60 + 60 = 60 = 60

is sin O

 $\sin \phi_2 =$



$$\gamma$$
ارزاویة الحرجة:
$$\frac{1}{n} : \phi_c = 41.8$$

لذك الشعاع ينعكس من الوجه أب ويخرج من الوجه بج بزارية = صفر والزاوية بين الشعاع الخارج والساقط مسن مندسة الشكل = 60%

$$n = \frac{\sin \phi}{\sin \theta} \quad \therefore \sqrt{3} = \frac{\sin 60}{\sin \theta} \quad -17$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{1}{2} \qquad \therefore \theta = 30^{\circ}$$

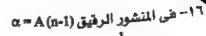
$$A = \theta_1 + \phi_2 = 30 + 20$$

$$\therefore A = 30$$

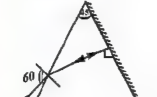
1- معامل الانكسار ٥, ١ تكون الزاوية الحرجة ٨, ٤١ والشعاع ساقط بزاوية ٦٠ أكبر من الحرجة ينعكس كليا السقط على الوجه الآخر بزاوية ٣٠ ينفذ حسب قانون سنل.

$$1.5 \sin 30 = 1 \sin 4$$

 $1.5 \sin 30 = 1 \sin \phi$ $0.75 = \sin \phi$ 189



$$4 = 8 (n-1)$$
 $\therefore n-1 = \frac{1}{2}$ $\therefore n = 1.5$



$$\alpha_b - \alpha_r = A(n_b - n_r)$$
 الانفراج الزاوى – ۱۷

الإنفراج الزاوى = 8 (1.7 - 1.5)
$$8 \times 0.2 = 1.6$$

$$\theta_1 = 45 :: A = \theta_1 + 0$$

$$n_1 \sin \phi_1 = n_2 \sin \phi_1$$

$$\sin 60 = n_2 \sin 45$$
 $\therefore n_2 = \frac{0.866}{0.707} = 1.22$

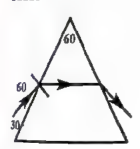
$$\alpha_b - \alpha_r = A (n_b - n_p)$$
 (19) With the latter $\alpha_b - \alpha_r = A (n_b - n_p)$

=
$$10 (1.66 - 1.64) 10 \times 0.02 = 0.2^{\circ}$$

A1
$$(n1-1)=A2 (n2-1)$$
 : 9 $(1.5-1)=A2 (1.6-1)$

 $\therefore 4.5 = A2 \times 0.6 \quad \therefore A2 = 7.5$

$$\alpha_1 = 9x0.5 = 4.5$$
 لأن $9x0.5 = 4.5$ الاتحراف لكل



ij

$$\mathbf{A} = \phi_1 = 60$$

$$n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta_1} \quad \therefore 1.5 = \frac{\sin 60}{\sin \theta_1} \quad \therefore \theta = 35.26$$

$$A = \theta_1 + \phi_2$$
 : $60 = 35.26 + \phi_2$: $\phi_2 = 24.73$

$$\frac{\sin \theta_2}{\sin 24.73} \therefore \theta_2 = 38.87 \qquad \text{وحساب زاوية الخروج}$$

۲۲، ۲۲ – حاول بنفسك،

٢٤- يسقط الشعاع عمودي على أحد جانبي المنشور

$$A = \theta_1 + \phi_2$$

$$\therefore \theta_2 = 60 = A$$

$$n = \frac{1}{\sin \phi_{-}} = \frac{1}{\sin 60} = 1.15$$
 خرج مماس أى زاوية حرجة

$$\alpha = \phi_1 + \theta_2 - A = 0 + 90 - 60 = 30$$



 $\therefore A=\theta_1+\phi_2 \quad \therefore \quad 72=30+\phi_2$

$$\therefore \theta_2 = 42^{\circ}$$

: - 10 وهن تعتبر الزاوية الحرجة

$$\therefore \mathbf{n} = \frac{1}{\sin \phi_o}$$

$$\therefore n = \frac{1}{\sin \phi_0} \qquad \therefore \qquad n = \frac{1}{0.669} = 1.49$$

$$\therefore n = \frac{\sin \phi_1}{\sin \theta}$$

$$\therefore 1.49 = \frac{\sin \phi_1}{0.5} \qquad \therefore \sin \phi_1 = 0.747$$

$$\therefore \sin \phi_1 = 0.747$$

الشماع خرج مماسا يكون ساقط بزاوية الحرجة وتكون

$$\phi_c = A$$
 : $n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 60} = 1.15$

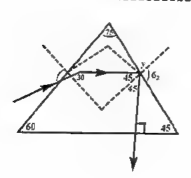
$$\sin\phi_c = \frac{1}{15} = 0.667$$

 $\therefore \phi_c = 41.8$

وبالتالي تكون زاوية السقوط على الوجه ab أكبر من الزاوية

العرجة فإنه ينعكس

رسنها 48.6 = ¢ الخروج



$$30 = \theta_1$$
 الشكل، $\theta = 30$

$$\therefore n = \frac{1}{\sin \phi_c} = \frac{1}{\sin 42} = 13$$

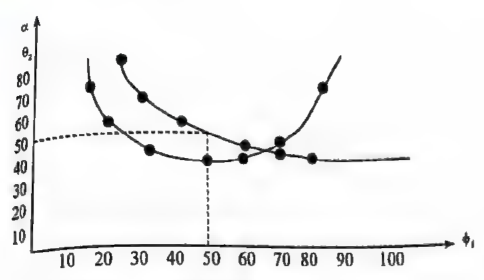
تطبق نظرية قانون سنل

 $n_1 \sin \phi_1 = n_2 \sin \theta$

 $1 \sin \phi_1 = 1.5 \times 0.5$ \$\defta_1 = 48\%

الساع ساقط بزاوية أكبر من الحرجة : ينعكس كليا. كما بالشكل وزاوية الخروج = صفر.

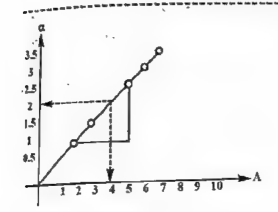
a= 4 ...



۲۹- ومن الوسم البياني، ۱- 52.4 - ه ۲- زاوية الانعراف الصغوى - 37.1

٣- معامل الانكسار

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{37.1 + 60}{2}\right)}{\sin 30} = \frac{\sin 48.5}{\sin 30} = 1.49$$



 $\frac{\alpha}{A} = \frac{2 - 1 - 7}{\text{Automator}}$ $= \frac{(2.5 - 1)}{(7-2)} = \frac{2.5}{2} = 0.5$

$$\alpha = A(n-1)$$
 وحيث أن: $\alpha = A(n-1)$ $\alpha = A(n-1)$ +1

 $\therefore n = 0.5 + 1 \qquad \therefore n = 1.5$

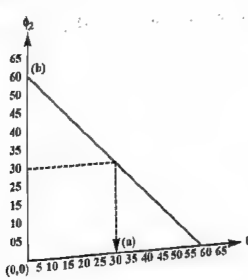
b = 60°, a = 30° : من الرسم البياني: °50 − 7

$$\mathbf{A}$$
 (زاوية رأس المنشور) = $\mathbf{60}^{\circ}$

$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha + A}{2}\right)}{\sin\frac{A}{2}}$$

$$n = \frac{\sin \frac{37.5 + 60}{2}}{\sin \frac{60}{2}}$$

$$n = \frac{0.75}{0.5} \Rightarrow n = 1.5$$



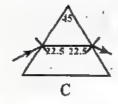
ود الفر لاق بين معامل الاتكسار 0.2 يكون

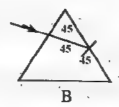
$$n_b = 1.7 \quad n_r = 1.5 \quad n_y = 1.6$$

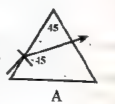
$$\omega_x = \frac{n_b - n_r}{n_y + 1} = \frac{0.2}{0.6} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3}$$

وح- أجب بنفسك،

ور من العلاقة:







$$n = \frac{\sin\left(\frac{\alpha_0 + A}{2}\right)}{\sin\left(\frac{A}{2}\right)}$$

$$1.414 = \frac{\sin{(\frac{\alpha_0 + 45}{2})}}{\sin{22.5}}$$

$$\alpha_0 = 20.5$$

 $1\sin \phi_1 = 1.5\sin 30^\circ$

48.60= ϕ_1

 $30 = \alpha$ منها $-\gamma$

 $\alpha = 2\phi - A$ $\therefore \phi = 45^{\circ}$

فموضع النهاية الصنغرى

المروج 60. والخروج 60. والخروج 60 أنه يسقط على المنشور بزاوية تساوى 60 ثم يكمل الحل وتكون زاوية الانكسار 30 والخروج 60.



اً ، ب،

1-1-

- ١- إجابة الاختبار الأول:
 - - .l -v
 - ثم يكمل الحل:

إجابة الاختبار الثانى

1-1

7-1.

- إجابة:
- .1 -Y
- .î -A
- ۲– ب.
 - 1-6.

7-1

- ۱ - جي ا

إجابة الاختبار الثالث

- إجابة:

1-1

- ٢- ج. ٢- ج. ٥- أ.
- ٧- أ . ج. ا

٨- مقارنة بين هدف التداخل وهدب الحيود في الضوء

-				
هدب الحيود	هدب التداخل			
اتساع الهدبة المركزية مختلف عن باقى الهدب وهي ضنف	١- جميع الهدب لها نفس الإتساع إنساعها ثابت.			
إ الساح أي هذبه اخرى.				
شدة الهدب المضيئة تختلف حيث تكون الهدب الركزية أكثر	٣- شدة جميع الهدب المضيئة واحدة.			
	آ تنتج من درای در بر			
الحام	 ٣- تنتج عن تراكب موجنين مترابطتين ومتفقتين في الاتجاه. 			
(موجات ثانوية صادرة من نقاط مختلفة في الفتحة).				

- ٩- أ) لأنه ساقط بين وسطين مختلفين في الكثافة الضوئية وليس عموديًا
 - (ب) الأنه من وسط أكبر إلى أقل بزاوية أكبر من الحرج.
 - (ج) لأنه ساقط عموديًا

١٠- إذا كان ساقط من وسط أكبر إلى المنشور الذي أقل كثافة ضوئية.



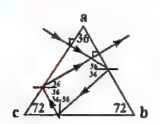
المسالل

$$\therefore \omega = \frac{nb + nr}{ny - 1} \therefore nb_1 - nr_1 = 0.024 \times 0.6 = 0.0144$$

$$nb_2 - nr_1 = 0.016 \times 0.5 = 0.008$$
 الثانى $b_2 - nr_1 = 0.016 \times 0.5 = 0.008$ الأفراج الزاوى للثانى الأول – الانفراج الزاوى للثانى

$$\sin \phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{1.73} - \gamma$$

$$\phi_e \approx 35.31^\circ$$



١٧- من هندسة الشكل يكون عدد الانعكاسات ثلاثة انعكاسات ويخرج الشعاع من الوجه الآخر بزاوية zero كما بالشكل المقابل. عدد المرأت الانعكاسي (3)

-17

منشور
$$n_{\text{obs}} = \frac{n_{\text{obs}}}{n_{\text{obs}}} = \frac{\sin(\frac{\alpha + A}{2})}{\sin(\frac{A}{2})}$$

$$\frac{8\sqrt{3} \times 3}{9 \times 4} = \frac{\sin \frac{\alpha + 120}{2}}{\sin 60}$$
 منها $\alpha = 60$

$$n_{_{mir}}\,Sin\,\phi_{1}=np\,\,Sin\,\theta_{1}$$

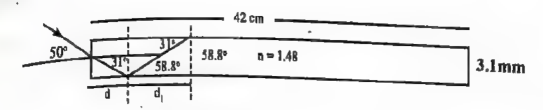
بسقط الشعاع الضوئى على الوجه ص ع بزاوية °73 وهي أكبر من الزاوية الحرجة (°41.8) ينعكس الشعاع انعكاسا كلياً

$$np \, \sin \, \phi_1 = n_{ex} \, \sin \theta_2$$

$$1.5 \sin 28 = \sin \theta_1$$

الشعاع لا يعانى أى انحراف.
$$\theta_1 = 45^\circ$$





 $1 \sin 50 = 1.48 \sin \theta_1$

نحسب من قانون سنل و

$$\theta_1 = 31.17$$
 $\therefore \sin \phi_c = \frac{1}{1.48}$ $\therefore \phi_c = 42.5$

الشعاع يسقط بزاوية 58.8 أكبر من الحرجة نحسب:

كل انعكاس كلى يأخذ مسافة

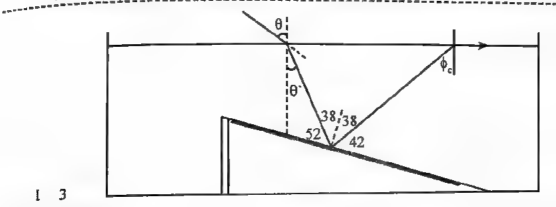
$$d_1 = 2.569$$
 أنسافة $d_1 = 2.569$

 $d_1 = 5.124$ 420 - 2.569 = 5.124 + 1 = 82

 $d_1 = 3.1 \times \tan 58.8$

العدد الكلى للإنعكاسات

-17



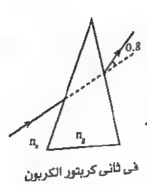
$$\sin\phi_c = \frac{1}{n} = \frac{1}{4} = 0.75$$

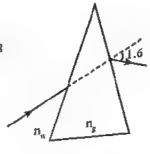
∴ **ф**_c = 48°

$$100 + 52 + 0$$
 = 180

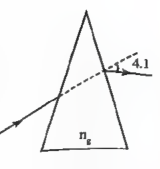
من مندسة الشكل

$$1\sin\theta = \sin 28$$





في لماء



في الهواء

$$a=A(n-1)$$

$$4.1 = A (ng - 1) \quad \leftrightarrow \quad (1)$$

1.6 =
$$A(\frac{n_g}{n_w} - 1) = A[\frac{n_g - 1.3}{1.3}]$$

$$2.08 = A (n_g - 1.3) \rightarrow (2)$$

في حالة وضعه في الهواء

في حالة وضعه في الماء

-11

sinφ

 $\dot{\phi}_{\rm e}$

∵θ,≈

lsin⊖ =

∴ θ = 3

$$A = 6.73$$

$$\alpha = A \left(\frac{n_g}{n_g} - 1 \right)$$

$$0.8 = 6.73 \left(\frac{1.61}{1.61} \right)$$

$$-0.8 = 6.73 \ (\frac{1.01}{n_s} - 1)$$

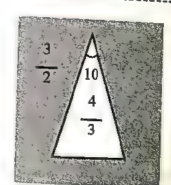
$$\therefore \mathbf{n}_{a} = 1.81 \qquad \qquad \therefore \mathbf{n}_{a} > \mathbf{n}_{g}$$

في حالة وضعه في ثاني كيروتيرو الكربون

$$\alpha = A(n-1)$$

=
$$10\left[\frac{4\times2}{3\times3}-1\right]=10\left[\frac{8}{9}-1\right]$$

$$=-\frac{10}{9}=-1.1$$



إجابات السوائل المتحركة فصل ٢ الباب الثانى أولًا: إجابات الاختيار من متعدد

	٤- د.	الم	٧- جي.	١- چ ١
1-0	- د. ا- پ	۸−چ۸	٧- فيده	ا'- چ.
1-1-	۱۴-پ.	۲۴ - ج	÷-14	١١-چ.
-10	•	۸۱- د	۱۷ – ج.،	71- چي
1-4.	÷-19	1-44	1-44	۲۱- ب
•				

إجابة المسائل:

۱ - ۲ - ۳ حاول بنفسك.

Q في الشريان الرئيسي Q = الشعيرات = Q في الشريان الرئيسي Q -٤

 $_{1.14\times0.16\times10^{-4}\times0.5} = 100\times3.14\times0.01\times10^{-4}$ 'v

 $A_1V_1 = A_2V_2$

$$4 \times 10^{-4} \times 10 = 100 \times 1 \times 10^{-6} \times V_2$$
 $\therefore V_2 = 40$

$$V_1.A_1 = V_2.A_2 - 1$$

 $\pi (1.5)^2 \times 0.2 = V_2 \times \pi (0.5)^2$ $\therefore V_2 = 1.8 \text{ m/s}$

$$V_2 = 1.8 \text{ m/s}$$

$$V = V_1.A_1. t = 0.2 \times \pi \times (1.5 \times 10^{-2})^2 \times 60 = 8.48 \times 10^{-3} \text{ Lesson}$$

$$\therefore Q = AV \qquad \therefore 0.002 = 10 \times 10^4 \times V \qquad -V$$

$$\therefore A_1 V_1 = A_2 V_2 = Q \qquad - A_2 V_3 = Q$$

 $20 \times 10^6 = 3 \times 10^4 \times v_1$ ∴ $v_1 = 0.066$

 $20 \times 10^{-6} = \pi \times (0.4 \times 10^{-3})^2 \times V_2 = 39.8$

$$\therefore A_1 V_1 = A_2 V_2 \qquad -9$$

$$1 \times 25 \times \pi = (1.25)^2 \pi V_2 \quad \therefore V_2 = 16$$

$$A_1V_1t = 1 \times 25 \times 10^{-4} \times 3.14 \times 60 \times 1000 = 471 \text{ kg}$$

 $6000 \times 10^{-3} = 0.1$ Q = 60 $Q = Av : V = A = \frac{3.14 \times 4 \times 10^4}{3.14 \times 4 \times 10^4} = 79.6 = 79.6$ $\frac{1}{4}$ قدرة المضخة $\frac{1}{2}$ طاقة الحركة + طاقة الوضع $\frac{1}{2}$ س v_2 + m.g.h قدرة المضخة $\frac{1}{2} \times 0.1 \times 1000 \times (79.6)^2 + 100 \times 9.8 \times 25 = 316808 + 24500 = 341308$ معدل دخول الماء عند (أ) $Q = A_1 V_1 = \pi r^2 v$ $=3.14 \times (0.3)^2 \times 2 = 0.565 \text{ m}^3/\text{s}$ $A_i V' = A_i V_{i}$ $\pi (0.3)^2 \times 2 = \pi (0.2)^2 \text{ V}$ منها ب $V_{\odot} = 4.5 \text{ m/s}$ $A_{\downarrow}V_{\downarrow} = AV_{+} + A_{3}V + A_{A}V$ - V - $\pi \times (0.2)^2 \times 4.5 = \pi \times 10^{-1} [(15)^2 \times 4 + (10)^2 \times V_3 + [(5)^2 \times 3]$ $V_{(s)} = 8.25 \text{ m/s}$ منها ١٧٠- عند تشغيل الحنفيات معا للدة ساعة ويفرض أن عجم الحوض = ٧ حجم الماء الكلى 4v + 2v + v = 7v وبذلك يمتلىء الحوض (7) مرات في ساعة واحدة 8.57 عنيه الحوض يلزم زمن قدره - ساعة = - دقيقة وهكذا $V = A_1 v_1 t_1$ وهكذا $\mathbf{r}_{1}^{2} \mathbf{V}_{1} = \mathbf{n} \ \mathbf{r}_{1}^{2} \mathbf{V}_{2}$ $\mathbf{A}_1 \mathbf{V}_1 = \mathbf{n} \mathbf{A}_2 \mathbf{V}_2$ $(0.5 \times 10^{-2}) \times 0.4 = n \times (0.2 \times 10^{-2})^2 \times 0.25$ عدد الشعيرات n عدد الشعيرات = 10 ١١- حاول بنفسك. · AoVo-AV (1) $V^2 = Vo^2 + 2gh(Y)$ الماء يسقط من فوهة الصنبور سقوطا حرا بالتعويض عن (٧) من (١) في (٢)

20

20

كتلة

 $Ao^2Vo^2 = A^2Vo^2 + 2gh A^2$ $Vo^2 (Ao^2 - A^2) = 2gh A^2$

 $\frac{1}{A^2} = Vo^2 + 2gh$

 $A^2 o V^2 o$

$$V_0 = \sqrt{\frac{2ghA^2}{Ao^2 - A^2}}$$

$$V_0 = \sqrt{\frac{2x 9.8 \times 45 \times 10^{-3} \times 0.35 \times 0.35 \times 10^{-8}}{(1.44 - 0.1225) \times 10^{-8}}} = 0.286$$

١٦- القوة هي التغير في كمية التحرك للسائل المندفع

 $F = mv = A.v.p.v = Apv^2$ = 25 x 10⁴ x 1000 x 100 = 250N

١٧- حجم الماء الداخل في ٦٠ دقيقة

 $V = A.V.t = 30 \times 10^{-3} \times 60 = 1.8 \text{ Tp}$

: سعة الخزان ام٢ فقط المال الما

منحجم الماء المنساب من الصنبور السفلي 0.8 م٣ الله

سم A = 0.555 نسم A = 0.555 نسم A = 0.555 نسم

V = A.V.t

 $=\frac{36}{60X60X2}$

١٨ – معدل التدفق أي حجم السائل المندفق في ١٥

 $= 0.005 \text{ m}^3/\text{s}$

Q = AV : $0.005 = \pi (1.4 \times 10^{-2})^2 V_2$

 $V_2 = 8.1 \text{ m/s}$

 $\mathbf{A}_1 \mathbf{V}_1 = \mathbf{n} \mathbf{A}_2 \mathbf{V}_2 \tag{-14}$

 $\pi (10^{-2})^2 \times 3 = 10 \times \pi (10^{-3})^2 \times V_2$

 $V_2 = 30 \text{ m/s}$

 $W = P_1 V_{ol} = 800 \times 2 = 1600 \text{ J}$

 $X = 2\sqrt{h_1 h_2} = 2\sqrt{1 \times 4} = 4 \text{ m}$

 $-\gamma\gamma$

 $A_1 V_1 = nA_2 V_2$ $r_1^2 V_1 = n \times \frac{r_1^2}{64} \times 4V \therefore n = 16$

٢٧- الكتل متساوية من نفس المعدن يكون الحجم ثابت ولكن مساحة السطح للكرة أقل فيقل فوق الاحتكاك بسبب اللزوجة

مسائل اللزوجة:

$$VA = \frac{1.5 \times 10^{-3} \times 0.1}{0.1 \times 10^{-2}} = 0.15$$

$$\therefore \eta_n = \frac{\text{f.d}}{\text{A.V}} = \frac{100x5x10^{-4}}{64x10^{-2}x2} = 3.9$$

$$\eta_{sa} = \frac{F.d}{A.V} \qquad \therefore d = \frac{\eta.A.V}{F} = \frac{2.5x2x0.4x4}{200} = 4cm$$

$$\frac{F.d}{\eta_{vz} = \frac{2.5 \times 2 \times 10^{-3}}{A.V} \qquad \therefore \eta = \frac{2.5 \times 2 \times 10^{-3}}{0.01 \times 12.5 \times 10^{-2}} = 4 \text{kg/m.s}$$

$$F4 = \eta \frac{AV}{d} \therefore F = F_1 + F_2$$

$$F = 0.8 \frac{0.5x2}{2x10^{-2}} + 0.8 \frac{0.5x2}{6x10^{-2}} = 40 + \frac{40}{3} = 53.3N$$

الضغط = صفر لأن القوة مماسية لا تسبب ضغط.

15,50 612 Y

٢١- اللوح في المنتصف فوقه سائل ارتفاعه 2cm وأسفله سائل ارتفاعه 2cm تكون القوة على الوجهين متساوية.

$$F = \eta \frac{AV}{d} \times 2$$

$$=0.8 \times \frac{2 \times 0.2 \times 4}{2 \times 10^{-2}} = 64 \text{N}$$

٢٠- أجب بنفسك كما سبق.

SARATE SHOW

- ١- الاختبار الأول ،
- 1-2

الاختبار الثانى

1-1-

الأسئلة

- ١٤- عندما تعمل الثلاثة معا لمدة ساعة كاملة تملاً عدد من الأحواض.
 - وقائق. الحوض يأخذ $\frac{1}{6}$ ساعة أى 10 دقائق. (هناك حل آخر) حاول

 - ١٥ كتلة السائل المنساب

$m = A.V.\rho.T$

1-7

$$=2.5\times10^{4}\times4.5\times1200\times60=81$$
kg

١٦ - قوة اللزوجة على جانبي لوح خشب،

$$\mathbb{E}[F_b = F_g + 2 F_{vs}] = \mathbb{E}[F = M \otimes F \otimes F] = \mathbb{E}[F = M \otimes F \otimes F] = \mathbb{E}[F \otimes F] =$$

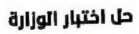
$$2F_{vs} = F_b - F_g = 14.4 - \rho g V_{ol}$$

$$= 14.4 - 600 \times 10 \times 0.8 \times 2 \times 10^{-3} = 4.8N$$

$$2\eta = \frac{A.V}{d} = 4.8 \text{ m}^2$$
 $\eta = 3 \times 10^{-2} \text{ Ns/m}^2$

$$\eta = 3 \times 10^{-2} \text{ Ns/m}^2$$

- ١٧- معدل زيادة الماء في الخزان = الفرق بين الملء والتفريغ
- أى 10 لتر/دقيقة.
- \therefore Vol = A V.t
- $2 = 10 \times 10^{-3} \text{.t}$
- دقيقة t = 200 :.



٥- جـ	1-2	1-4	2-4	4-1
2-1.	2-4	7-4		15.100 -7
١٥- جـ	3-15	۱۲ جـ	1-14	4-11
1-4.		۱۸ پ	i –1v	1-17
	۱۹ – ب	1-44	7-44	الم-خ-
7-40	17-11		۲۷- چـ	1-41

